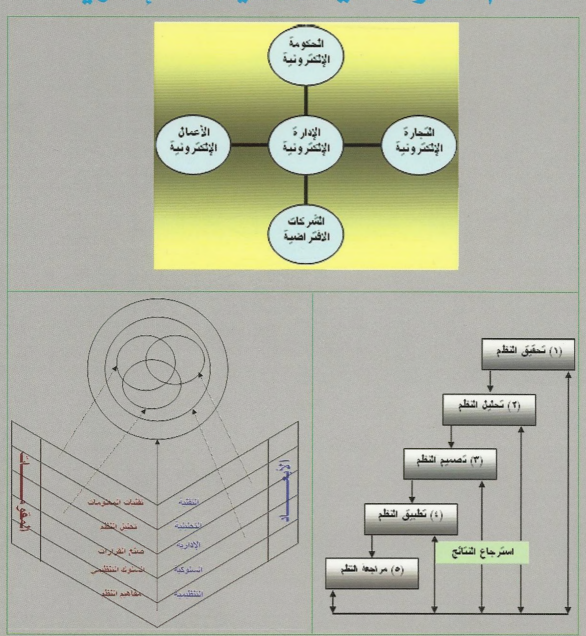
أساسيات نظم المعلومات في التنظيمات الإدارية



د. نبيل عزت أحمد موسى

إلى متطلبات سابقة، أو خلفية معينة. غير أنه من أعد الكتاب بصفة خاصة لظلاب العلوم الإدارية الأفضل أن يدرّس هذا الكتاب بعد دراسة مقدمة المعلومات في التنظيمات الإدارية، دون الحاجة فهم طبيعة هذا العصر وإدراك متطلباته من وليس أمامهم من بديل للنجاح في عملهم سوى وطلاب نظم المعلومات الإدارية، وإدارة الأعمال، للحاسب الآلي، ومقرر في أصول الإدارة. وقد يمكن أن يستخدم هذا الكتاب بوصفه مقدمة لنظم ويمكن أن يستفيد من هذا الكتاب رجل الأعمال، في المؤسسات، والأسس العامة لتطوير هذه النظم، خلال دراسة المفاهيم الأساسية لنظم الملومات في ممارسة أعمالهم في عصر الاقتصاد الرقمي. والمحاسب، والمدير. فيتحتم على هؤلاء جميعاً التنظيمات الإدارية، والنظم الرئيسة للمعلومات والأسس العامة للإدارة الإلكترونية. والمحاسبة، والإدارة العامة.

د. نیبل عزت احمد موسی

رقم الإيداع: ١٤٢٧/٧١١

أساسيات في التنظيمات الإدارية

د. نبیل عزت أحمد موسى

الطبعة الثانية

٧٧٤١٥ - ٢٠٠٧م

محتويات الحكتاب

مقدمةالهكتاب

الباب المخول: مفاهيد أساسية

الفصل الأول: مفاهيسم النظيم

الفصل الثاني: مفاهيم تقنيات المعلومات

الفصل الثالث: مفاهيم المعلومات

الفصل الرابع: مفاهيد قواعد البيانات

الفصل الخامس: مفاهيد إدارية

الباب الثاني : نظم المعلومات في التنظيمات الإدامرية

الفصل السادس: نظم المعلومات المحاسبية ومعائجة العمليات الداخلية كهم

الفصل السابع: إطام صع القرارات وحل المشاكل في التنظيمات الإدامية *

الفصل الثامن: نظم المعلومات الإدامية

الفصل التاسع: فظم دعم القرامات

الفصل العاشر: الذكاء الاصطناعي والنظم الخيرة * الباب الثالث: المحسس العامة لتطوير فظه المعلومات

الفصل اكادي عشى: تحقيق النظم

الفصل الثاني عشى: تحليل النظم

الفصل الثالث عشى: تصميد النظم

الفصل الرابع عشس : تطبيق النظم ومراجعتها

الفصل السادس عشر: إدامة موامرد المعلومات علم

🗶 الفصل المخامس عشر: مدخل نموذج النظام Prototyping

(ح) نبیل عزت أحمد موسی ، ۱۲۲۷ه

فهرسة مكتبة اللك فهد الوطنية أثناء النشر موسى ، نبيل عزت أحمد

اساسيات نظم المعلومات في التنظيمات الادارية . / نبيل عزت أحمد موسى - ط ٢ - مكة المكرمة ١٤٢٧ هـ

ردمك ۸-۱۹۲-۱۵-۱۹۹

rao Mixixma

١ - نظم المعلومات الإدارية ٢ - إدارة الأعمال - معالجة البيانات

122/27

ديوي ٥٨٧٠٠, ١٥٨

ردمك : ۸-۲۹۲-۲۰ - ۱۹۹ رقم الإيداع: ١٧٢٤/٧٧١١

سد الله الرحق الرحيد

مقدمة الكتاب

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على رسول الله مصدر كل

على المشكلة هو التركيز على الأساسيات التي تتمثّل في المفاهيم الأساسية، ونظرًا لعدم انتشار هذا الأسلوب في العالم العربي، فإن الخيار المتاح للتغلب الدارس بعد تقادم جانب من محتوياته نتيجة التطور السسريع في تقنيات المؤلف من تصنيف كتابه وطباعته ونشره، وصل الكتاب إلى يد القارئ أو الذي يسير بسرعة لم تعرف البشرية مثيلًا لها في أي مجال أخر. فإذا انتهى الإلكتروني الذي يتم بسرعة في التحرير والتحديث تناسب عصر المعلومات. فهذه الطبعة الثانية من كتاب أساسيات نظم المعلومات في التنظيمات المعلومات. وأحد الخيارات للتغلب على هذه المــشكلة بتمثـل فـي النــشر الإدارية، أقدمها وسط ما يحيط بالكتابة في هذا المجال من مخاطر التقادم أسوة، وعلى آله وأصحابه الذين اقتدوا به فأحسنوا القدوة.....أما بعد:

وتحرير الكتاب مما قد يشوبه من أساليب وصيغ معقدة، أو حشو يزيد مسن هي وسولة لمعرفة مفاهيم ومناهج وأساليب علمية وفكريسة غايتها ترشسيد عدد صفحاته، والتأكيد على أن هذه الدراسة ليست غاية في حد ذاتها، وإنصا وقد حرصت في كثير من المواقع على تجنب التفاصيل غير الثابتة، والنظم الرئيسة، والأسس العامة.

وقد قُسم الكتاب إلى أربعة أبواب، تتضمن عشرين فصلا. ببدأ كل مقدمة الفصل ثم محتوياته. وقد رتبت بتسلسل منطقي يساعد على الاستذكار، فصل بالأهداف التعليمية التي تحدد ما ينتظر أن يُحصلُه الدارس، يتبعها ثم ملخص للفصل وأسئلة للمراجعة.

التطبيق العملي.

الفصل السامع عشر: التحول إلى الإدارة الإلك ترونية X الباب الرابع: الأسس العامة للإدارة الإلحكترونية الفصل التاسع عشى: التجامة الإلكة ونية الفصل الثامن عشى: الإدامة الإلك ترونية الفصل العشرون: المحكومة الإلكة ونية

الملحق (٣) مسرد المصطلحات الأساسية الملحق (٢) النظم العددية وتمثيل البيانات الملحق (١) مدخل إلى الحاسب الآلي الملاحق

فهرس الأشعسال فهرس الموضوعات فهرس الجداول ماجع عياسة

ولله أسأل أن ينفع بهذا الكتاب على قدر الجهد المبذول فسي تأليف ني التنظيمات الإدارية، والنظم الرئيسة للمعلومات في المؤسسات، والأسس لعصر وإدراك متطلباته من خلال دراسة المفاهيم الأساسية لنظم المعلومات العامة لتطوير هذه النظم، والأسس العامة للإدارة الإلكترونية.

د. نبیل عزت احمد موسی جدة في ٢٤ رجب ٢٧٤ اه... ، الموافق ١٨ أغسطس ٢٠٠٦م. والنية الصادقة في نشره ... إنه ولي التوفيق، ونعم الوكيل.

Beel9@yahoo.com

وخصص الباب الأول للمفاهيم الأساسية المرتبطة بموضوعات الكتاب موزعة على خمسة فصول هي مفاهيم النظم، ومفاهيم تقنيات المعلومات، ومفاهيم المعلومات، ومفاهيم قواعد البيانات، ومفاهيم إدارية.

هي نظم المعلومات المجاسبية ومعالجة العمليات الداخلية، وإطار صنع وتضمن النظم الرئيسة في التنظيمات الإدارية، وقسم الباب إلى خمسة فصول وخصص الباب الثاني لنظم المعلومات في التنظيمات الإدارية القرارات وحل المشاكل في التنظيمات الإدارية، ونظم المعلومات الإداريسة، ونظم دعم القرارات، والذكاء الاصطناعي والنظم الخبيرة.

وتضمن سنة فصول هي تحقيق النظم، وتحليال النظم، وتصميم النظم، وخصص الباب الثالث للأسس العامسة لتطوير نظم المعلومسات

فصول هي التحول إلى الإدارة الإلكترونية، والإدارة الإلكترونية، والتجارة أما عن الباب الرابع فهو أهم الإضافات في هذه الطبعة الثانية مسن الكتاب، وقد خصص للأسس العامة للإدارة الإلكترونية وتسضمن أربعة وتطبيق النظم ومراجعتها، ومدخل نموذج النظام، وإدارة موارد المعلومات. الإلكترونية، والحكومة الإلكترونية.

وقد زود الكتاب بثلاثة ملاحق تتضمن مدخلا إلى الحاسب الآلي،

ويمكن أن يستخدم هذا الكتاب بوصفه مقدمة لنظم المعلومات في ومقرر في أصول الإدارة. وقد أعد الكتاب لطلاب العلوم الإدارية و طلاب أنه من الأفضل أن يدرَس هذا الكتاب بعد دراسة مقدمــة للحاســب الألـي، التنظيمات الإدارية، دون الحاجة إلى متطلبات سابقة، أو خلفية معينة. غير نظم المعلومات الإدارية، و إدارة الأعمال، والمحاسبة، والإدارة العامة. والنظم العددية وتمثيل البيانات، و مسرد المصطلحات الأساسية.

الرقمي. وليس أمامهم من بديل للنجاح في عملهم سوى فهم طبيعة هذه والمدير. فيتحتم على هؤلاء جميعاً ممارسة أعمالهم فسي عـصر الاقتـصاد

ويمكن أن يستقيد من هذا الكتاب رجل الأعمال، والمحاسب،

مقدمة الحكتاب

مقدمة الباب الأول

بموضوع الكتاب: "أساسيات نظم المعلومات الإدارية في التنظيمات خصص الباب الأول من الكتاب للمفاهيم الأساسية المرتبطة الإدارية". وتأتي هذه المفاهيم الأساسية منسجمة مع الأساسيات التي يركز عليها الكتاب، ومع الموضوعات الفرعية التي يتضمنها الكتاب.

عبارة عن معلومات فكرية تصاغ في شكل مصطلح عام ليدل على عملية أو

وشرح مبسط غير مخل بالمعنى، وربط بين المفاهيم. والمفهوم (Concept)

فموضوعات الكتاب غنية بالمفاهيم التي تحتاج إلى تحديد واضع

وخصص الفصل الرابع لمفاهيم قواعد البيانات التي انتشر استخدامها منت وقد تضمن الباب خمسة فصول، خصص أولها لمفاهيم النظم التسي المعلومات التي تدور حولها نظم المعلومات في كل المجالات. أما الفـصل للفصول الأخرى في هذا الكتاب. وخصص الفصل الثاتي لمفاهيم تقنيات تشكل جانبا هاما من الحياة الفكرية المعاصرة، وتسشكل ركيرة أساسية الثالث فقد خصص لمفاهيم المعلومات التي تعتبر جوهر هذا الكتاب. حدث أو شيئ معين، وتأتي هذه الصياغة مسن التصور الفكري أو مسن التجربة الحسية أو من الاثنين معا.

في هذا العصر. وخصص الفصل الخامس لبعض المفاهيم الإدارياة النبي عدة عقود من الزمن وأصبح استخدامها ضرورة لبقاء المؤسسات ونموها

ترتبط بصورة مباشر بنظم المعلومات في التنظيمات الإدارية.

الباب الأول

مفاهيم أساسية

بين الأجزاء خلال الزمن. كما مكن هذا المدخل من وصف وتوقع العناصر

والعلاقات المعقدة في واقع الحياة. وقد ظهرت الحاجة إلى استخدام مدخل النظم في مجال الإدارة مسع الزيسادة المطردة في تعقد التنظيمات الإدارية النائج من كبر حجمها، واستخدامها

التقنيات المتطورة وخاصة تقنيات المعلومات. فقد الكتاب ، فقد لا تجد لن مغاهيم النظم من أكثر المفاهيم استخداما في هذا الكتاب ، فقد لا تجد صفحة تخلو من كلمة "نظام" أو كلمة "نظم"، مما يتطلب مناقشة هذه المفاهيم والتحديد الواضح لمعانيها ، وبيان المفاهيم الأخرى المرتبطة بها. ونقسم هذه المناقشة إلى ثلاثة أقسام أولها المفاهيم الأساسية للنظم وثانيها أنواع السنظم وثائلها النظم الإدارية.

المفاهيم الأساسية للنظم

ما المقصود بكلمة نظام؟ وما الخصائص التي يتميز بها النظام؟ وكيف نطبق هذه الخصائص على نظام معين؟

النظام (System)
بمكن تعريف النظام بأنه مجموعة من العناصر المترابطة التي تشكل وحدة
متكاملة تتفاعل أجزاؤها لتحقيق هدف مشترك؛ وتحدد العناصر والعلاقات
التي توجد بينها الطريقة التي يعمل بها النظام. وللنظام مدخلات، وآلية
لمعالجتها وتحويلها إلى مخرجات، فمثلا عند طهي الأرز تكون المدخلات:
(أرز، وماء، وملح وسمن)، وتكون آلية المعالجة: (خلط عناصر المدخلات
بنسب معينة، ووضعها على النار لفترة زمنية محددة)، وتتمثل المخرجات

في: (الارز الناضح المعد للطعام). وقد يكون النظام بسيطًا مثل نظام طهي الأرز، ويمكن أن يكون أكثر تعقيداً. فقد تشمل مكونات النظام أفراداً، أو أشياء مادية، أو أفكاراً. وقد تكون خليطاً

الفصل الأول

مفاهيم النظم

الأهداف التعليمية للغصل الأول

يعد دراسة هذا الفصل يجب أن تكون قادراً على الآتي:

معرفة أهمية مدخل النظم في الحياة المعاصرة. معرفة المصطلحات الرئيسة المرتبطة بمدخل النظم. تصور الأشياء في شكل نظام .

التمييز بين النظام والتموذج. تحديد الأنواع المختلفة للنظم. معرفة خصائص النظم الإدارية.

توصيف المؤسسة بوصفها نظاماً في بيئة معينة.

مقدمة الفصل الأول

يمثل مدخل النظم (Systems Approach) جانبا هاماً مسن الحياة الفكرية المعاصرة، فأصبح لهذا المدخل استخداماته المتعددة في الكثير مسن العلوم الكونية والعلوم الإنسانية. كما أن لهذا المدخل العديد من الاستخدامات في المحابلة المحابلة المدخل العديد من الاستخدامات في المحابلة المحابلة المحابلة المحابلة المحابلة عامة، ومجال المعلومات بصفة خاصة.

المجال الإداري بصفة عامة، ومجال المعلومات بصفة خاصة. يستند مدخل النظم إلى ما يعرف بالنظرية العامة للنظم، وتقضي هذه النظرية بوجود قواعد ومبادئ عامة يمكن تطبيقها على كافة أنواع العلوم، وحيث إنه لا يوجد علم واحد يهيمن على كافة العلوم، وأن لكل علم تركيبا فكريا يعكس بعض جوانب الحقيقة، فإن مدخل النظم يمكن أن يمثل إطارا عاما يجمع المتوازيات في العلوم المختلفة، وقد مكن استخدام هذا المدخل من توجيه المتوازيات في العلوم المختلفة، وقد مكن استخدام هذا المدخل من توجيه الانظار إلى كيفية دراسة العلاقات المعقدة، وبصفة خاصة علاقات النقاعل

والمخرجات، أما آلية المعالجة فيصعب تعريفها نظراً لتعقدها. وتتفاوت درجة التعقيد هذه من نظام إلى آخر. ولذلك فإن عملية المعالجة لا تعرف عادة و يشار إليها باصطلاح "الصندوق الأسود" (Black Box) والذي يعني أن هدذا العنصر من عناصر النظام (معقد) أو مظلم لدرجة أننا لا نستطيع أن نرى ما بداخله. و يعني أيضا أن التعرف على المدخلات والمخرجات يفي بغرض بداخليل في معظم الأحيان وأننا لا نحتاج إلى معرفة آلية المعالجة. فمثلاً ليس من الحليل في نستقيد من الحاسب أن نعرف تفاصيل آلية المعالجة. فمثلاً ليس من الحتمي لكي نستقيد من الحاسب أن نعرف تفاصيل آلية المعالجة بل يكفي

أن نعرف المدخلات التي تؤدي إلى مخرجات معينة.
ويصور النظام الواقع الفعلي بصورة إجمالية وشاملة، وإذا أردنا دراسة جانب من هذا الواقع بشكل تفصيلي مع تحديد طبيعة عملية المعالجة والعلاقات التي تتضمنها هذه العملية، فيمكن أن ننشئ في هذه الحالة نصوذج (model) يصور الجانب المطلوب دراسته. فالتهوذج عبارة عن مفاهيم مترابطة تمثل جانبا من الواقع في صورة ميسطة. وكلما زاد شمول النموذج

اقترب من الواقع (النظام)، وزادت درجة تعقده.

- الشمولية (Holism): يمكن تكوين وتجميع عناصر النظام بطرق مختلفة ومتعددة لتحقيق هدف النظام، ولابد لأي طريقة لتجميع عناصر النظام أن ودي إلى وجود وحدة شاملة تعمل من أجل الوصول إلى الهدف النهائي، وهذه الوحدة تكون بطبيعتها أكثر تعقيداً من العناصر المنفردة، غير أن مفهوم من الأعمال أكثر من مجموع ما تتجزه العناصر (الأجزاء) منفردة، أي أن النظام بطبيعته يتصف بالشمولية ويمكن أن يحقق الهدف من وجوده ، بينما العناصر المكونة المنظام لا تستطيع تحقيق هذا الهدف إذا عمل كل عنصر بمفرده، منفصلا عن العناصر الأخراء)

من بعض هذه العناصر أو منها جميعاً. ولذا نجد العديد من التقسيمات منها: النظم المادية، والنظم الفكرية، والنظم الاجتماعية، والنظم المونية، والنظم الصناعية ... وغير ذلك من النظم. والنظام خصائص متعددة نناق شها في الفقرات الاتية.

خصائص النظام: يمكن أن نحدد عدداً من الخصائص التي يتصف بها النظام مما يساعد على استخدام هذا المفهوم بطريقة سهلة. وتتمثل هذه الخصائص في: (الأهداف، والشمولية، وشكل المكونات الأساسية، واسترجاع النتائج، وحدود النظام

وبينته، ومستويات النظم، والاتصال).

ا - هدف النظام: نواجه في تعاملنا مع النظم إحدى حالتين: وجود نظام قائم بالفعل يجب أن نتعامل معه أو إنشاء نظام جديد. في كاتا الحالتين فإن نقطة اللاء يجب أن نتمثل في تحديد هدف (أو أهداف) النظام. فلابد أن يكون النظام هادفا وإلا فقد مبرر وجوده. وبعد تحديد الهدف أو الأهداف العامة للنظام يمكن أن نحدد الأهداف الفرعية لكل عنصر من العناصر المكونة للنظام والتي يجب أن تعمل معا بتناسق تام، فيحقق كل عنصر هدفه الذي يسهم في تحقيق العرف العدف العام النظام.

برا من المكونات الرئيسة للنظام: تاخذ المكونات الرئيسة لأي نظام شكلا المكونات الرئيسة لأي نظام شكلا الموليات الرئيسة للنظام: تاخذ المعالجة المخرجات) (Input-) (المدخلات المعالجة النظام وتعني المدخلات كل شيئ يأتي من خارج النظام ويدخل اليه. أما المعالجة فتشير إلى آلية التعامل مع المدخلات وتحويلها إلى الشكل أو الصيغة المطلوبة. وتعني المخرجات الأشياء الناتجة من عملية المعالجة والتي تخرج من النظام، ويلاحظ أن مدخلات نظام معين غالبا ما

ويمكن أن يوصف النظام بتحديد مكوناته الرئيسة الثلاثة (الصدخلات والمعالجة والمخرجات). وعادة يمكن تعريف وتوصيف المدخلات

نرى ونفهم من خلالها الأشياء بشكل جيد. ومع ذلك فإننا نستطيع أن نرى الأشياء التي يمثلها هذا التصور. ويمكننا تصور النظم من تكوين وجهة نظر، بأبدينا. فإذا وجد تصور النظم في عقولنا نستطيع أن نفكر وأن نتحدث عن أشياء نتصورها في أذهاننا أكثر من كونها أشياء نراها بأعينا أو نلمسها ٦ - حدود النظام (System Boundaries) وبيئته: تتمثل الفظم غالبًا في

معين فإن الذي يهمه في هذه الحالة المهام التي يقوم بها هذا الرجل فقط تسويق. وقد لا يفيد ذلك بالنسبة لشخص آخر يريد أن يقوّم أداء رجل تسويق يمكن تجميع المهام التي يقوم بها رجال البيع والنظر اليها بوصفها نظام محلبة للحاسب الآلي)، أو مجموعة من المهام التي تحتاج إلى معالجة. فمثلاً تضم جزءً من المؤسسة، أو مجموعة من الأشياء المادية الملموسة (شبكة الذي نتصوره حيثما اخترنا هذا التصور. فيمكن أن تكون الحدود من اختيارنا وحيث إن النظم عبارة عن تصور ذهني فإننا نستطيع أن نرسم حدود النظام وفي هذه الحالة تعد مجموعة المهام لجميع رجال التسويق نظاما آخر. وأن نلمس الأشياء التي يمثلها نظام معين.

على أن المعنيين بأمر نظام معين يفكرون ويتحدثون عن نفس الأشياء التــي وحيث إن النظم توجد في أذهاننا وفق تصورنا لها، فلابد من التأكيد

تدخل في نطاق حدود معينة للنظام.

النظام، والغرض من تحليل النظام. وبصفة عامة يمكن الاسترشاد بالنقاط المكونات بطريقة قاطعة، ولكنه يتم في ضوء متغيرين أساسيين هما طبيعة الحدود ليس بالأمر المباشر الذي يتم بطريقة بسيطة تسؤدي السى تعريف النظام عن بيئته، ويمكن أن ننظر إلى البيئة بوصفها نظاما أخر. وتقرير تتمثل حدود النظام في خطوط افتراضية تبين المكونات النهي يحتويها الأنية في تقرير حدود النظام:

> اصطلاحا باسترجاع النتائج أو بالتغدية إلمرتدة والتسي تعنسي استرجاع النظام وجود الرقابة والتوجيه المستمرين لألية التشغيل، وتعرف هذه العميلة ٤- استرجاع النتائج (التغذية المرتدة) (Feedback): يستلزم ضبط عمل

الأداء. والآخر دفع النظام لتحسين الأداء وتنفيذ العمل بطريقة معدلة تسؤدي أمرين. أولهما المفاظ على عمل النظام في حدود معينة مع خفض تقلبات تغذية النظام بننائج هذه المقارنة. وتهدف هذه العملية الرقابية والترشيدية إلى ويمكن أن تتم هذه العملية بمقارنة المخرجات بمعايير أداء محددة مسبقاً، تُسم ٥- مستويات النظم (Hierarchy): تتضم أهمية التحديد الواضح لمستويات أكبر منه (suprasystem) . وعادة نحاول فهم النظام عن طريق فهم النظم عدد من النظم الفرعية (subsystem) ، نجد أن النظام نفسه محتوى في نظام النظم عند القيام بتحليل وتصميم النظم. فبينما نجد أن كل نظام يحتوي على المعلومات عن نتائج عمل النظام وتغذية النظام بها لترشيد آلية التشغيل. إلى التجاوز الإيجابي للمعايير المحددة مسبقا.

الفرعية بداخله، ونحدد النظام الأكبر الذي يتضمن النظام، ولكل نظام بيئة نظام تكون غالبا مدخلات نظام آخر. وانتقال مخرجات نظام عبس الحدود تساوي النظام الأكبر ناقصاً النظام نفسه. كما يجب أن نميّز بين بيئة النظام محيطة به، ويجب أن نميّز بين بيئة النظام وبين النظام الأكبر. فبيئة النظام بالألف واللام ونقول "النظام" ونتخذه نقطة البداية في التحليل، ثم نحدد النظم نلاحظ أننا نشير إلى نظام معين ليكون موضوع الحديث أو التحليل فنعرفه وبيئة النظام الأكبر، فالأخيرة تحيط بالنظام الأكبر. ونلاحظ أن مخرجات لتصبح مدخلات نظام آخر يعبر عنه بالعلاقة البينية (interface). الفرعية للنظام.

¹ James G. Miller, Living Systems: Basic Concepts," <u>Behavioral Science</u>, 10(1965): 218.

الفصل ألأول: مفاهيد التظ

الأساسي الذي بموجبه تتشأ الجامعة. وفي مثالنا ، لابد من الاطلاع على أهداف الجامعة (س) قبل دراستها بوصفها نظاما تعليمياً

منفصلة أو كليات منفصلة فإن مجموع ما تحققه من أهداف - إذا تحققت -يستحيل عليه تحقيقها لو انعزل عن هذه الجامعة. فلو كانت هناك أفسام للوحدة التعليمية مثل "القسم العلمي" من مناخ يعمل فيه لتحقيق الأهداف التي ومواردها، وجهازها الإداري. أن هذه النظرة الشاملة توضح ما يتوافر ٧ - الشمولية: إن الجامعــة نظــام تعليمــي منكامــل بكلياتهـا وأقــسامها يكون أقل من الأهداف التي يمكن تحقيقها بالعمل في إطار الجامعة. ٣- المكونات الرئيسة وتشمل المدخلات والمعالجة والمخرجات:

(أ) المدخلات: يمكن أن تتضمن مدخلات الجامعة بوصفها نظاماً

الأهداف التي يجب أن تتحقق من العملية التطيمية، ومسن وجود تعليميا الاتي:

الجامعة في بيئة معينة.

أعضاء هيئة التدريس والمحاضرون والمعيدون

ITAKT.

المناهج الدراسية.

المختبرات والأجهزة والمعدات اللازمة للتدريس.

الإداريون والفنيون والعاملون.

الأموال اللازمة لسير العمل في الجامعة.

البحوث والتجارب العلمية، وما يرتبط بهذه الأمور من أعمال إدارية وفنية (ب) المعالجة: وتتضمن هنا تدريس المناهج، وتقويم الطلاب، إعداد

(ج) المخرجات: وتتضمن الخريجين، البحوث، الخدمات العلمية والتعليمية التي تقدمها الجامعة للمجتمع.

> حصر جميع العناصر المتعلقة بالنظام، وتعريف النظام على أنه مجموع كل هذه العناصر. وكل شيئ محيط بالنظام ولا يدخل في هذه العناصر يمكن أن نطلق عليه "بيئة النظام".

يجب أن تكون جميع العناصر التي تسهم في تحقيق أهداف النظام داخل حدود النظام.

(المدخلات) لابد أن تعبر حدود النظام، وكل تنفقات من النظام إلى البيثة حصر التدفقات من النظام والله. فكل التدفقات من البيئة إلى النظام (المخرجات) لابد أن تعبر أيضاً حدود النظام.

 الاتصال (Communication): يشير الاتصال إلى نقل رسالة يسين والمعلومات. ويتم هذا التبادل باستخدام القدرات البشرية وكذلك الوسائل طرفين. ويتضمن ذلك تبادل الآراء، والاثجاهات، والإشارات، والبيانات، التقنية المختلفة

يمكن أن تتفاعل أجزاء النظام، ولا يمكن أن تكون هناك مدخلات ولا والاتصال هو العملية التي تمكن أي نظام من العمل. فبدون الاتصال لا مخرجات ولا معالجة ولا استرجاع النتائج.

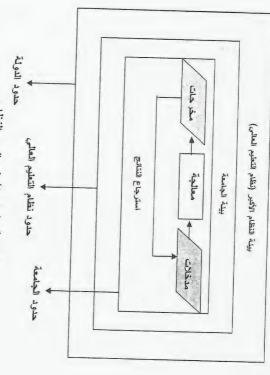
ويجب أن نلاحظ أن جميع الخصائص التي تنطبق على النظام تنطبق أيضًا على النظم الفرعية الداخلة في النظام. وتوجد علاقات وتفاعلات بـ بن النظم الفرعية عبر حدود ثلك النظم في شكل مدخلات ومخرجات.

مثال على استخدام خصائص النظم:

من الجامعات في الدولة (ص)، وسوف ندرس هذه الجامعة باعتبار ها نظاما نوضح المفاهيم السابقة من خلال مثال افتر اضي ليكن جامعة ما في إحدى الدول. فالنظام موضوع الدراسة هو " الجامعة (س)" وهي واحدة من عدد

١- الأهداف: إن دراسة أي نظام ، أو إنشاء نظام جديد يستلزم أن نبدأ يتحديد أهدافه. ولكل جامعة أهداف محددة ، ترد عادة في القانون أو النظام

الفصل الأول: مفاهيد النظ



شكل رقم (١-١) خصائص النظام

وقد بعثل جانب معين في نظام ما نوعا أو أكثر من أنواع النظم التي سنناقشها. لذا فإن تقسيم النظم إلى أنواع لا يعني بالضرورة استقلالية هذا يمكن أن ننظر للنظام الواحد من عدد من الجوانب وفق الغرض من التحليل. أنواع النظم:

ويمكن استيحاب هذه النظم عن طريق دراسة تركيبها الفكري. ويشمل هذا ا - النظم الفكرية والنظم الصادية (Conceptual and Physical Systems): يوصف النظام بأنه نظام فكري حينما تكون جميع عناصره من المفاهيم. التقسيم وعدم التداخل بين الأنواع.

التحليل في هذا المثال يتمثل في تحديد العلاقة بين الجامعة والمجتمع. يوضح ويمكن أن ننظر إلى الجامعة بوصفها نظاما تعليميا، ونفترض أن الغرض من لتطوير العملية التعليمية، وكذلك تحليل نتائج البحوث والخدمات العلمية المجتمع الذي توجد فيه الجامعة، وتتدفق المدخلات والمخرجات بين الجامعة الخطين الثاني والثالث فتمثل البيئة التي تعمل فيها الجامعة مع غيرها مسن المساحة بين الخطين الأول والثاني البيئة المحيطة بالجامعة، أما المساحة بين في الدولة ويمثل الخط الخارجي حدود المجتمع الذي تخدمه الجامعة. وتمثل الداخلي الأول حدود الجامعة، ويمثل الخط الذي يليه حدود نظام التعليم العالي الشكل رقم (١-١) ثلاثة خطوط افتراضية توضح الحدود. بمثل الخط ومدى مناسبتها لاحتياجات المجتمع وإعادة نتائج هذا التحليل إلىي النظام ٤ - استرجاع النتائج: ويتضمن تحليل نتائج التحصيل العلمي للخررجين، وحدات التعليم العالي (بيئة نظام التعليم العالي فسي الدولسة)، وتعبس عسن ٥- حدود النظام: وتتقرر في ضوء طبيعة النظام والغرض من التحليل. لتحديد جدواها وإعادة نتائج التخليل إلى النظام حتى يستمر تطويره ونموه. والمجتمع عبر الخط الداخلي.

٦- مستويات النظم: تتضمن في هذا المثال الآتي:

النظام: الجامعة.

النظام الأكبر: نظام التعليم العالي في الدولة.

النظم الفرعية: الكليات ومراكز البحث العلمي والوحدات الإدارية.

٧ - الاتصال: ويتم داخل النظم الفرعية وبينها، وكذلك بين النظم الفرعية والنظام الأكبر، وبين جميع هذه النظم والمجتمع الذي توجد فيــه الجامعــة، وعادة يمند إلى خارج مجتمع الدولة إلى المجتمع الدولي.

² Russell L. Ackaff, "Towards a System of Systems Concepts", <u>Management Science</u>, 17(July1971): 662.

والطيور، والمجموعة الشمسية، المجرات... الخ. أما النظم الأخرى التي خططت، وصممت، ونفذت، وضيطت يواسطة الإنسان من أجل تحقيق أغراض محددة، فيطلق عليها نظم من صنع الإنسان. ومن الأمثلة على هذه النظم السيارة، والحاسب، ونظم التعليم، والمنظم

الإقتصادية، والنظم الإدارية...الخ. عند المنطق المنطقة (Social and) - النظم الاجتماعية والنظم التي تشمل الإسسان والآلسة (

(Man-machine System): النظام المستبغة الاجتماعية المستبغة الاجتماعية المستبغة الاجتماعية المستبغة الاجتماعية المستبغة الاجتماعية في السلوك الإنساني وما فالنظم التي تتكون من البشر تعتبر نظما اجتماعية في السلوك الإنساني وما وطريقة تشغيلها. ويتمثل جوهر النظم الاجتماعية في السلوك الإنساني وما يعكس ثقافة وعقيدة وقيم أعضاء ولاختماعية والثقنية. ويمتد هذا التاغير لاختماعية المعتفيرات البلتغير لانها تابعة للتغيرات السائدة. ولذلك فإن النظم الاجتماعية عرضة التغيير لانها تابعة للتغيرات السائدة. ولانساني، ويمكن أن تأخذ التغيرات في السلوك الإنساني، ويمكن أن تأخذ التغيرات الإجتماعية وأصبة الإجتماعية صورة النمو الإجابي الذي يحقق الغابة من خلف في السلوك الإنسان، إذا التبع الإنسان المنهج الرباني، وسادت العقيدة الإسلامية، وأصبحت الموجه إلى كل ما حولها لصالح الإنسان، ومن الأمثلة على النظم وأصبحت الموجه إلى كل ما حولها لصالح الإنسان، ومن الأمثلة على النظم وأصبحت الموجه في المجتمعات المعاصرة الهيئات الحكومية، الأحزاب السمياسية،

الجمعيات الخيرية، المنشآت التجارية...الخ.

اما النظم التي تشمل الإنسان والآلة فتتكون من البشر الذين يستخدمون نوعا أو أنواعا من الآلات والمحدات والأدوات لتحقيق أغراضهم. وفي مثل نوعا أو أنواعا من الآلات والمحدات والأدوات لتحقيق أغراضهم. وفي مثل هذه النظم قد يكون التركيز على العنصر الإنساني حيث تلعب الآلة دور

النوع النظم الفلسفية، وتوصيف النظام الإداري، وتوصيف برامج الحاسب

وغير ذلك. أما النظم المادية فلها كيان مادي ملموس، ويمكن أن تتكون من أفراد وآلات ومصادر طاقة وغير ذلك من الأشياء الملموسة. ويمكن أن تتحدر النظم الملموسة من نظم فكرية مجردة، أو أن تبنى الأولى على الثانية، ويمثل ذلك

٧ - السنظم المحددة والسنظم الاحتماليسة (Deterministic and

Probabilistic):
النظام المحدد هو ذلك النظام الذي تتفاعل أجزاؤه، وتتحقق أهدافه بطريقة
يمكن التنبؤ بها بدقة تامة. أفإذا ما عرفت حالة النظام في زمن معين،
وعرفت مواصفات تشغيله ، فإنه يمكن دائما أن نثوقع دون أخطاء المرحلة
التالية للتشغيل، والمثال على ذلك ألحاسب الآلي، حيث نتوقع أنه سوف يعمل

. أما النظام الاحتمالي فهو ذلك النظام الذي لا يمكن أن نعطي توقعاً تفصيلياً دقيقاً لعمله أو انتائج، حيث تشغيله، والمثال على ذلك هو نظام الرقابة الإحصائية على جودة الإنتاج، حيث تنشأ مع هذا النظام درجة مسن الخطا تصاحب

٣ - النظم الكونية والنظم التبي صنعها الإسسان(Natural and Man-

made):
القد خلق الله – سبحانه – عدداً لا يحصى من النظم التي يشار اليها بالنظم الكونية. فليس للإنسان دور تخطيطي أو تنفيذي في وجود هذه النظم. فالنظم الكونية تحافظ – بقدرة الله – على وجودها وعملها، وتتكيف مع الظروف المتغيرة من حولها. والنظم الكونية أساس كل النظم الموجودة. وتتمثل هذه

³ Stafford Beer, <u>Cybernetics and Management</u>, <u>2nd</u> Edition (London: The English University Press, Ltd., 1967); p.14.

الفصل الأول: مفاهيم النظم

ويرتبط بمفاهيم النظم المفتوحة والمعلقة مفاهيم أخرى أهمها: التوازن، الإضطراب، تحقيق الأهداف بطرق متعددة. وفيما يأتي شرح موجز لكل من

هذه المقاهيم. التوازن (Equilibrium): ويشير إلى اتجاه النظام لتحقيق الانزان بين جميع العناصر التي تعمل بداخل النظام وخارجه. ويجب التقوقة بين نــوعين مــن

الدوارن. (Stationary Equilibrium): وهو (Stationary Equilibrium): وهو التوازن في المستوى السابق (التوازن الذي كان سائداً قبل التوازن الذي يحدث حينما يعود النظام إلى وضع الانزان الذي كان سائداً قبل

حدوث الاضطراب. • التوازن الحركي (Dynamic Equilibrium): يتحقق هـذا التـوازن حينما يتزن النظام عند مستوى جديد يختلف عن المستوى السابق الذي كـان

سائداً قبل حدوث الاضطراب. النظم الارتباك أو العشوائية التي تسقوب العمل داخل النظم: وقصد باضطراب النظم الارتباك أو العشوائية التي تسقوب العمل داخل النظام. ويلاحظ أن كل نظام ينتج درجة معينة من الاضطراب، وتصل هذه الدرجة أدنى مستوى حينما يتمتع النظام بخاصية التوازن الحركي، ولا يتمتع بهذه الخاصية سوى النظم التي بها درجة مناسبة مسن الانقتاح، فالنظم المخلقة تكون دائما عرضة للاضطراب بسبب انعزالها عن الظروف المتغيرة في بيئتها، ولا تستطيع النظم المغلقة أن تتوازن إلا في

والموارد مع بيئتها. كما يمكن أن ننظر إلى النظام المفتوح بوصفه أداة

الاجتماعية. ويمكن القول بأن النظم المفقوحة تتبادل المعلومسات والطاقسات

للتحويل يستقبل المدخلات المختلفة من النبيئة ويحولها بطريقة معينة إلىى

المستوى السابق على الاضطراب. ويرتبط بمفهوم اضطراب النظم مفهوم مقاومة النظم للاضطراب وهي خاصية تتمتع بها النظم غير المعلقة، حيث يكون لديها القدرة على التوازن الحركي بسبب استرجاع النتائج (التغذية المرتدة) من البيئة وقدرتها على

المساعد في النظام. كما قد يكون التركيز في النظام على الآلة عندما يقتصر دور البشر على الآلة عندما يقتصر دور البشر على إدارة وتشغيل النظام، ومن أمثلة هذه النظم نظم الإنتاج في المصانع، نظم المعلومات الإدارية، نظم المكتبات الحديثة...الخ.

النظم المغلقة والنظم المفتوحة (Closed and Open Systems) عور الساة النقسيم النظم المعتوة ومفتوحة من أهم التقسيمات التي تساعد على معرفة وتحليل النظم، ويرتبط بهذا التقسيم عدد من المفاهيم التي نساعد على معرفة طبيعة النظم، لذا فسوف نتناول هذا التقسيم بقدر من التقصيل.
 خطبق صفة النظام المغلق على النظام المحدد تحديا دقيقا و لا يتفاعل مسح أي عنصر خارجي، فهو نظام يتحصر عمله تماما فيما يوجد بداخله، والمثال على ذلك إشارة المرور الضوئية الآلية. أما النظام المفتوح فهو نظام احتمالي، يتفاعل مع بيئته، ومن الأمثلة على ذلك جميع النظم التي يوجد فيها حياة، فهي بطبيعتها مفتوحة و تتاثر بحواس أعصنائها، وكذلك السنظم حياة، فهي بطبيعتها مفتوحة وتتاثر بحواس أعصنائها، وكذلك السنظم التي يوجد فيها حياة، فهي بطبيعتها مفتوحة وتتاثر بحواس أعصنائها، وكذلك السنظم التي المنظم حياة المنظم التي المنظم المنظم المنظم التي المنظم التي المنظم ا

مخرجات تصدر إلى خارج النظام. ين مفهومي النظم المغلقة والنظم المفتوحة من المفاهيم التي يصعب تحديدها بدقة تامة، ولذا فإن الأفضل أن نستخدم التقسيم الثلاثي الأتي: نظم مغلقة، نظم مفتوحة (أو مغلقة) نسبيا، نظم مفتوحة. فالنظام المفتوح (أو المغلق) نسبيا تكون له مدخلات من البيئة محددة ومعروفة مسبقا وبذلك لا يكون النظام عرضة للاضبطر ابات التي تأتي من خارجه. ومن الأمثلة على هذا النظام عن النظم المنشآت التجارية والصناعية، والنظم الإدارية، ونظم المكتبات، النظم المشآت الشكل رقم (١-٧) الفرق بين المفاهيم الثلاثة.

7 5

الفصل الأول: مفاهيد النظم

الإجتماعية بصفة خاصة على تحقيق أهدافها باستخدام مسدخلات مختلفة ومتعددة، وعن طريق نشاطات متعددة ومختلفة أيضنا.

النظم الإدارية

توجد النظم الإدارية في مؤسسة معينة، ولهذه النظم خصائص تميزها عن غيرها من النظم، وتعمل المؤسسة بوصفها نظام اداريا في بيئة معينة. ونناقش فيما يأتي مميزات النظم الإدارية، ثم المؤسسة بوصفها نظام اداري

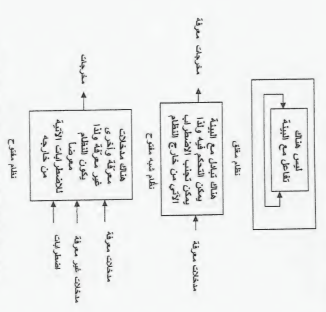
في بيئة معينة.

مميزات النظم الإدارية في المؤسسات الاقتصادية والاجتماعية، التجارية والصغيرة. وتنطبق والصناعية، المؤسسات الاقتصادية والاجتماعية، التجارية والصناعية، المنظم مفاهيم وأنواع النظم السابق بيانها على النظم الإدارية، وتشكل هذه النظم نوعا متميزا من النظم يعكس كل المفاهيم والخصائص الموجودة في النظم الأخرى. فالنظام الإداري نظام هادف، يحتوي على أكثر من نظام فرعي (الإدارات، الأقسام ١٠٠١خ) تشترك جميعها في الهدف العام الذي يعمل النظام بكامله من أجل تحقيقه، وذلك بتقسيم العمل الذي تقوم به تلك السنظم النظام بكامله من أجل تحقيقه، وذلك بتقسيم العمل الذي تقوم به تلك السنظم

الفرعية المتخصصة. والنظم الإدارية بطبيعتها لا يمكن أن تكون نظماً مغاقة، فلكي تكتسب صفتها "الإدارية" لابد أن تكون نظماً هادفة تحتوي على العنصر الإنساني

الذي يمارس إرادته الحرة.
وتتفاعل النظم الإدارية وتستجيب لسلوك بعضها البعض بواسطة الاتصال
القائم بينها. ولابد للنظام الإداري أن يحتوي على نظام فرعي واحد على
الأقل يختص بوظيفة الرقابة والضبط داخل النظام الكبير، وبجب أن يتمين
أي نظام هادف بالقدرة على تحقيق أهدافه بطرق متعددة في ظل الظروف
الثابتة، وبالقدرة على تحقيق أهداف مختلفة في ظل الظروف المتغيرة والثابتة

تحقيق الأهداف بطرق متعدة: يشير هذا المفهوم إلى إمكانية تحقيق المداف محددة للنظام بطرق مختلفة وفي ظل ظروف مختلفة، وبدون أن يتأثر الهدف النهائي والذي يكون متساويا في كل الظروف.



شكل رقم (١-١) النظم المغلقة والنظم المفتوحة

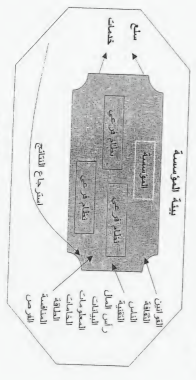
مقتبس بتصرف من: Gordon B. Davis, Management Information Systems: Conceptual Foundations, Structure, and Development (N. Y.: McGraw-Hill Book Company, 1974), p. 88.

وهذه أيضًا إحدى خصائص النظم غير المعلقة، فلا يمكن للنظام المعلق أن يتبع طرقا متعددة لتحقيق الأهداف ولا يمكن له العمل في ظل وف متعيرة. وتعطي هذه الخاصية مرونة في الأداء، كما أنها تساعد اللنظم

المؤسسة بوصفها نظاما إداريا:

ننظر للمؤسسة بوصفها نظاما إداريا. وترجع أهمية ذلك إلى أن تطوير النظم وبعد معرفة المفاهيم الأساسية للنظم ومفهوم النظم الإداريسة، يمكن أن

وخدمات إلى هذه البيئة. ويجب على المؤسسة أن تتكيف مع متغيرات البيئة والمعلومات وفرص تقديم المنتجات. وتذهب مخرجات المؤسسة مسن سلع التي تؤثر في مستوى المنافسة السائدة. كما يوجد في بيئة المؤسسة القوى وتقاليد وقيم...الخ. تؤثر في اتجاهات ونشاطات المؤسسة. كما توجد التقنية العاملة، ومصادر التعويل اللزرم للعمل، والخامات ومصادر الطاقة والبيانات وتتطلب كثيراً من التغييرات. ونرى ثقافة المجتمع بما فيها من عقائد وعادات فنجد القوانين التي تأتي عادة من جهات حكومية لتنظم عمل المؤسسات يجب العناية بدراستها. ويوضح الشكل رقم (١-٣) مؤسسة في بيئة معينة واستمرارها. فهذه البيئة مصدر مدخلات المؤسسة ومآل مخرجاتها. ولــذا إن البيئة التي توجد فيها المؤسسة ذات شأن كبير في وجود المؤسسة يتم غالبًا في مؤسسات، ولذا لابد من فهم نظام المؤسسة وبيئة هذا النظام. رِئلبي المنطلبات المتوقعة منها وذلك بالتفاعل مع البيئة.



شكل رقم (١ – ٣) المؤسسة والبيئة

ولا يقصد بالنظام الإداري أي مجموعة من الأفراد تربطها علاقات معينة، بل لابد أن يحتوي النظام على مجموعات عمل (نظم فرعية) يتميز كل منها بالاتي:

- تعمل المجموعة بوصفها جزء مترابط مسع المجموعات الأخرى ممارسة أعمال ذات صبغة مؤثرة في أعمال المجموعات الأخرى.
- يكون عمل كل مجموعة من أجل تُدقيق أهداف محددة خصصت المكونة للنظام.
- اعتماد عمل كل مجموعة على العلاقات المتبادلة بين المجموعات Harage 26.

حيث لا يمكن النوقع التفصيلي الدقيق لنتائج تشغيله. ويمكن أن نجد بعض الانفتاح والنفاعل مع البيئة. وأي نظام غير مغلق يكون احتماليا بقدر انفتاحه، ينتج عنه النظام الملموس مادياً. والنظام الإداري لابد أن يتمتع بدرجة مسن نشير إلى الهيكل التنظيمي وتوصيفه وخرائطه، كما أن تطبيق هذا الهيك ل كما أشرنا سالقا فإن النظم الإدارية تشمل كل مفاهيم وتقسيمات النظم النظم الفرعية داخل النظام الإداري تميل إلى الانغلاق بدرجات تتناسب مسع كما أنها جوهر النظم جميعا. فالإنسان هو جوهر النظم الإدارية فهـ و المدني مهمتها، وبالتالي تكون أكثر تحديداً. إن النظم الكونية جوهر النظم الإدارية، التي ناقشناها. فالنظام الإداري يمكن أن يرى على أنه نظام فكري حينما يخطط ويصمم وينظم ويدير ويقود ويراقب تلك النظم. ووجود الإنسان فسي العصر أن نجد نظما إدارية لا يستعين الناس فيها باستخدام آلات معينة، النظم الإدارية أكسبها صفة النظم الاجتماعية. كما أنه من الصعب في هذا فالنظام الإداري عادة يشمل الإنسان والآلة. المكونة للنظام.

أسئلة للمراجعة على الفصل الأول

عرف النظام والذكر الخصائص الأساسية التي تتوافر في أي نظام؟

ناقش كلا من المفاهيم الآتية: النظم الفرعية، النظام الأكبر، بيئة ما المقصود بالصندوق الأسود؟ وما الفرق بين النظام والنموذج؟

٤. ارسم مخطط نظام لأي مؤسسة موضحاً كافة خصائص نظام هذه النظام، حدود النظام.

ما السمات التي تميز النظام الإداري؟ وكيف نميّز بين أنواع السنظم المؤسسة

ما العنصر الأساسي في النظام الاجتماعي؟ ولماذا نعتبر الـنظم المختلفة داخل النظام الإداري؟

الاجتماعية نظما متغيرة؟

اشرح كلا من المفاهيم الآتية:

النظام المعلق، والنظام المعلق نسبيا، والنظام المفتوح.

التوازن، والتوازن في المستوى السابق، والتوازن الحركي.

اضطراب النظم، ومقاومة النظم للاضطراب.

تحقيق الأهداف بطرق متعددة.

ملخص الغصل الأول

النظام مجموعة من العناصر المترابطة التي تشكل وحدة متكاملة تتفاعل أجزاؤها لتحقيق هدف مشترك؛ وتحدد العناصر والعلاقات التي توجد بينها الطريقة التي يعمل يها النظام. وللنظام مدخلات، وآلية لمعالجتها وتحويلها الى مخرجات.

وضبط أدائه عن طريق استرجاع النتائج، وللنظام حدود يمكن تصورها في ضوء طبيعة النظام والهدف من تطلِلية، وللنظام مستويات للتحليل، ويستم الأساسية للنظام (المدخلات، والمعالجة والمخرجات)، وتتحقق رقابة النظام وللنظام خصائص تتمثل في الأهداف، والشمولية، وإمكانية وصف المكونات التفاعل داخل النظام وبين النظام وبيئته من خلال الاتصال.

ويمكن أن نتصور النظم الإدارية من جميع الزوايا التي تتضمنها أنواع بالتاثير المتبادل، والترابط، ووضوح الهدف، والعلاقات المتبادلة بين بقية النظم. ويكتسب النظام الصفة الإدارية إذا اتصفت جميسع نظمه الفر عيسة والنظم المغلقة والمفتوحة.

التي يصنعها الإنسان، والنظم الاجتماعية وثلك التي تضم الإنــسان والآلــة، بين النظم الفكرية والمادية، والنظم المحددة والاحتمالية، والنظم الكونية وتلك ولتسهيل تصور النظم، يمكن تقسيمها إلى أزواج من الأبواع. فيمكن التمييس

والمؤسسة نظام إداري توجد في بيئة معينة، تأثَّر فيها وتتأثَّر بها.

للأهمية المتزايدة لتقيات الاتصالات، وسسرعة اندماجها مسع تقنيات عناصر هذه التقنيات وطبيعتها وأبرز الأثار النائجة عن تطورها. ونظرا

بنظمها المختلفة. وتأخذ الاتصالات أشكالا متعددة مثل الخطابات، الإتصالات على ما يتم داخل التنظيم، بل يتعدى ذلك إلى البيئة الخارجية يؤدي إلى بلوغ الأهداف. وتمثل الاتصالات أهم وأعظم الأدوات التبي تحقق الترابط والتنسيق في كل أنواع التنظيمات الإدارية. ولا يقتَصر دور يستلزم وجود الترابط بين الوحدات المكونة للتنظيم، مع توافر التنسيق الذي مكانة كبيرة في مجال الأعمال بصفة عامة وفي الجوانب الإدارية بـصفة أصبحت الاتصالات قوة فاعلة في الحضارة المعاصرة، وأصبح لها خاصة. فقد وجدت التنظيمات الإدارية من أجل تدقيق أهداف معينة، مص المعلومات فإنها تحتاج إلى تركيز خاص في سياق هذا الكتاب

أن يلم بمفاهيم تقنيات الاتصالات، وكيفية توظيفها في تطوير نظام إداري وتمثل الاتصالات بكل أنواعها جانبا هاماً من عمل المدير، ومع تطور تقنيات المعلومات، وانتشار استخدام الشبكات أصبح لزاما على كل مسدير والمذكرات، والتعميمات، وأدلة العمل ... الخ.

للاتصالات، وخيارات تبادل البيانات، ثم إلقاء نظرة عامة على الــشبكات، المعلومات وأثار تطورها، والاتصالات ونقل البيانات، والعتاد الملازم ونتناول فيما بأتي مناقشة مفهوم التقنية، ثم مناقسته مفاهيم تقنيات والقاء الضوء على شبكة إنترنت، وشبكتي "إنترنت" و"لكسترانت".

الفصل الثاني: مفاهيم تقنيات المعلومات

الفصل الثاني

مفاهيم تقنيات المعلومات

الأهداف التعليمية للغصل الثاني

يعد دراسة هذا الفصل يجب أن تكون قادراً على الأتني

- ١. الإلمام بأساسيات استخدام الحاسب الآلي (الملحق رقم ١). معرفة المقصود بالتقنية والفرق بين التقنية والعلم.
- ٢٠ معرفة المقصود بتقنيات المعلومات.
- ٤ وصف طبيعة النطور المستمر لتقنيات المعلومات .
- ٥. إدراك طبيعة الدور المتنامي للاتصالات في المجتمع المعاصر.
- إدر اك أهمية الشبكات في المجالات الإدارية.
 الإلمام بالمفاهيم الأساسية المرتبطة باستخدام الاتصالات
- ٨. التعرف على أنواع الشبكات ومكوناتها. ٩. التعرف على شبكة
- "إنترنت"، وبروتوكو لات التحويل والاتصال. شْبِكْتِي اِنْتُرِنْتُ" و "اِكْسْتُر انْتُ" فِي الْمُؤْسِسَاتِ.

معدمة العصل التاني

تدور مفاهيم تقنيات المعلومات في هذا العصر حول الحاسب الآلسي مفهوم الثقنية بصفة عامة ومفاهيم تقنيات المعلومات بصفة خاصة مع بيان وبعد الإلمام بأساسيات استخدام الحاسب الآلي، فمن الضروري تحديد الحاسب الآلي وملحقاته، ومصطلحاته، والكيفية الني بعمل بها، والسنظم مما يتطلب الإلمام بتاريخ هذا الجهاز، وعلاقته بالإنسسان، ومكونسات والبرامج التي يشغلها. وقد خصص الملحق رقم(١) لتغطية هذه الأمور.

ترتبط التقنية بحل المشاكل والوصول إلى نتائج ملموسة، مثل إنتاج سلعة

أو خدمة من خلال أنشطة بشرية أو آلية أو كلا النوعين من الأنشطة.

٣. قد يهتم العلم بحل مشاكل عملية محددة غير أن مجاله أوسع من ذلك،
 حيث يشمل العديد من النظريات التي لا توصل إلى نتائج محددة، بينما

بدء اهتمام الإنسان بالتقنية منذ بدء الخليقة، غير أن هذا الاهتمام قــد أصبح في هذا العصر ظاهرة تستحق الدراسة. ولذا نبدأ بتحديــد مفهــوم التقنية.

معهوم التعنية

يمكن تعريف التقنية بأنها معرفة كيفية عمل شيء ما. وكانت هذه المعرفة المعرفة الاجتماعية والاقتصادية على مرفة تملك هذه العصور وماز الت هذه المعرفة تملك هذه القوة ويمكن أن نلمس ذلك في الأمور الاتية:

• نعد التقنية المصدر الرئيس لزيادة الإنتاجية. فإذا نظرنا إلى الزيادة في الإنتاجية. فإذا نظرنا إلى الزيادة في الإنتاجية الناتجة عن زيادة الحوافر نجدها كبيرة في حد ذاتها، ولكنها ضنئيلة إذا قارنها بما ينتج عن استبدال الجهد البشري بالآلة المتطورة.
• لقد أصبحت التقنية المحدد الأساسي للكثير من مهام الوظائف التي

يقوم بها الإنسان في كافة المجالات.

التأثير المياشر للتقنية في البيئة الاجتماعية وبيئة العمل. توثر التقنية في تكوين مجموعات ونمط العلاقات في تكوين مجموعات ونمط العلاقات والنقاعل الاجتماعي، وتحديد طرق الرقاية على الأنشطة، وأمور أخسرى

وتوجد علاقة بين التقنية والعلم، غير أن كل منهما يتميـز عـن الأخـر، ويمكن بلورة ذلك في القاط الأتية:

العلم في أحد تعريفاته معرفة والتقنية معرفة أيضا. ولكن الثقنية نوع
 خاص من المعرفة ترتبط بطريقة إنجاز شيء معين.

 لا تقتصر التقنية على المعرفة وحدها، إنصا تتضمن الأشياء المستخدمة لتطبيق الثقنية مثل الأدوات والآلات والمعدات.

تقنيات المعلومات

المعاصرة.

وقد أدت الفجوة التقنية الواسعة بين الدول المتطورة والدول النامية التقنية في الدول النامية التقنية في هذا العصر. فقد سارت العملية التقنية في الدول المتطورة ولا المتطورة ولا المتطورة ولا المتطورة ولا المتطورة خلال أكثر من قرن ونصف قرن مضت وحتى وقت إعداد هذا الكتاب على الرغم من أن التقنية بسرت وسائل المصول على المعرفة غير أن على النومي تلاشى أثره في الدول النامية بسبب اقتصار الاستفادة مسن التقنية في معظم هذه الدول على الستيراد بعض التقنيات المتقدمة واستخدامها دون فهم واستيعاب هذه التقنيات. واحتلت تقنيات المعلومات واستخدامها دون فهم واستيعاب هذه التقنيات. واحتلت تقنيات المعلومات واستخدامها دون أن المواردات وأصبحت عنصراً أساسياً في الحياة اليومية

تتضمن تقنيات المعلومات الأدوات والوسائل والطرق التي تستخدم في لدوين وتسجيل وحفظ ومعالجة واسترجاع المعلومات، ويشمل ذلك كل الأشياء التي استخدمها الإنسان لتحقيق هذه الأغراض بدءا بالنصت على الحديثة. فقد تطورت تقنيات المعلومات تطورا كبيرا على مر العصور الحديثة. فقد تطورت تقنيات المعلومات تطورا كبيرا على مر العصور مثل غيرها من التقنيات، ولكن معدل هذا التطور قد تغير بعد الحرب المالمية الثانية حيث زاد معدل تطور تقنيات المعلومات بصورة كبيرة والمتوقع أن تستمر الزيادة في معدل التطور لعقد قادم على الأقل. ولمذلك

إجمالها في ثلاثة تقسيمات عامة هي: الشبكات المحلية، والشبكات ٣. الشبكات (Networks): وتتضمن الأشكال المتعددة للشبكات، والتي

المصممة للأعمال الهندسية بطاقة حسابية ضخمة، وقدرة على العرض بيع السلع الاستهلاكية في الأسواق المركزية، وصدولا اللي المحطات محطات العمل (Workstations) : وتشمل المحطات المستخدمة في الموسعة، والشبكة العالمية "إنترنت".

لتحسين وظائفها، مثل الرقائق المستخدمة في المصاعد الكهربائية، وتلك متعددة. منها بطاقات الصرف الذكية، كما تستخدم في بعض المنتجات الرقائق الذكية (Smart chips): وتستخدم هذه الرقائق في أغسر اض بها الإنسان، نرى بعضها في الشارع مثل آلة صرف النقود. ومنها آلات ه. الإنسان الآلي (Robot): ويتمثل في آلات تحاكي الأعمال التي يقوم منطورة مزودة بإمكانية الرؤية والذراعين تستخدم في صناعات مختلفة. المتحرك بالألوان ثلاثية الأبعاد.

قياس سرعة التشغيل. ويوضح الجدول رقم (٢-٢) مصطلحات وحدات قياس التخزين. وتستخدم الصفوف الأربعة الأخيرة في التعبير عن وحدات المعلومات، حيث تستخدم الصفوف الأربعة الأولى في التعبير عن وحدات ويتضمن الجدول رقم (١-٢) حدود الأرقام التي تستخدم في مجال تقنيات يرتبط بتقنيات المعلومات الأرقام التي تستخدم مسع هذه التقنيات. المستخدمة في السيارات. الخ.

بدأ عصر جديد أطلق علية عصر المعلومات، ويمكن تلخيص سمات هـذا

القصل الثاني: مفاهيم تقنيات المعلومات

العصر في النقاط الأنية:

- ١ ظهور تقنيات جديدة تتميز بالآتي:
- صنغر الحجم مع زيادة السرعة والطاقة.
- الانخفاض المستمر في تكلفة الإنتاج وسعر البيع.
- دمج تقنيات الحاسب الآلي مع تقنيات الانتصالات، مسع التقنيات
- ٢ مضاعفة حجم المعلومات المخزنة، مع مضاعفة سرعة الوصول إليها السمعية والبصرية. والتعامل معها.
- ٣ الإلغاء التدريجي لحاجز الزمان والمكان عند الوصول اللي المعلومات.

ونناقش في هذه الفقرة العناصر المكونة لتقنبات المعلومات، وأبرز الآشار النائجة عن تطور هذه التقنيات.

عناصر تقنيات المعلومات:

نتضمن تقنيات المعلومات في العصر الحالي مجموعات مسن العناصس نجملها في الآتي:

 الحاسب الآلي (Hardware) : وتشمل كل أنواع الحاسبات بدءا من الحاسب الشخصي إلى الحاسب العملاق المستخدم في البحوث العلمية

البيانات، ونظم دعم القرارات، وصولا إلى لغات المذكاء الاصطناعي ٢٠ البرمجيات (Software): وتشمل لغات البرمجة التقليدية والحديثة بكل مستوياتها، والبرامج التي نعد بها، ونظم التشغيل المختلفة، وقواعد وقواعد المعرفة، والنظم الخبيرة.

التحرين

الاتصالات ونقل البيانات

مستقبل. ويوضح الشكل رقم (٢-١) نموذج لنظام اتصال. ويتصمن بِمكن تعريف الاتصال بأنه تحويل رسالة خلال قناة معينة من مرسل الم

 المصدر Source: ويعثل نقطة البداية في عملية الاتصال حيث تصدر النموذج العناصر الأنية:

التي ترد بها من المصدر، وقد تحتاج إلى إعداد وتحويل شكلها السي ٢. مرسل ومرمز Transmitter encoder: قد تنقل الرسالة بصورتها عنه الرسالة.

 ب. القناة Channel: وهي وسيط النقل وقد تكون سلكية أو لاسلكية أو الصورة التي تناسب قناة النقل.

نتيجة لتداخل غير متوقع في خطوط الإتصال. أما التشويه فيحدث نتيجة م ع. الضوضاء والتشويه Noise and distortion؛ وتحدث الصفوضاء خليط من وسائط النقل.

o. مستقبل ومترجم Receiver decoder: تستقبل الرسالة وتترجم - إذا لخطأ فني بمكن إصلاحه.

 وصول الرسالة Destination: تصل الرسالة إلى الطرف الأحسر كان هناك حاجة للترجمة - في صورة تمكن من استخدامها.

وبوصولها تكتمل عملية الاتصال.

ذات السرعة المناسبة، والتكلفة المناسبة وبشرط تحقيق الدقسة الكاملسة، إمكانية الاحتفاظ بالأصل في مكان الإرسال. ويجب أن نبحث عن التقنيات والمعلومات باستخدام الثقنيات الحديثة يؤدي إلى تحويل نسخة منها مع وتتضمن الرسالة معلومات وبيانات معينة. ويلاحظ أن نقل البيانات حيث إن انخفاض الدقة يؤدي غالبًا إلى فقد كل البيانات المرسلة.

القصل الثاني: مفاهيد تقنيات المعلومات

2 41 1	
	01
24.5	العشرة
	(5 99)
	1-4
	_
1	جدول رقم
=	00
_	1

بيكو	Pico	.,
ننو	Nano	.,
میکرو	Micro	.,
مبلي	Milli	.,
كيلو	Kilo	10
منزا	Mega	10
وبرجا	Giga	10
نيرا	Tera	1,,,
قوة العشرة	اسم الوحدة	القيمة الفعلية

حدول رقع (۲-۲) مصطنعات وحدات التخزير

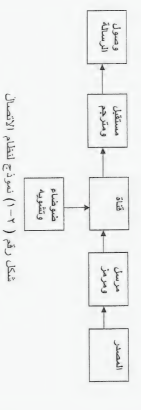
1		التخزين	بابیث
بابا	Tbytes, TB	حدم او مساح	1 ,.99 ,011 ,170 ,177
نير	Terabyte,	مرتبط بقياس	٤٢٠١ جيجا بايت
	GB	التخزين	
باين	Gbytes,	حجم أو مساح	١٥٠٧٣ ١٥٧٥ بايت
جيدا	gigabyte,	مرتبط بقياس	١٠٢٤ ميجا بايت
	MB	التخزين	
زيار	Mbytes,	حجم أو مساح	١٠٤٨٥١١ بايت
الم الم	megabyte,	مرتبط بقياس	١٠٢٤ كيلو بايت
	KB	التخزين	غير أنه في الحاسب بعني ٢٣٢
	Kbytes,	حجم أو مساح	يعني ٠٠٠٠
كيلوبايت	kilobyte,	مرتبط بقياس	٤٢٠١ بايت، مصطلح كيلو
			الأخر.
		بالمعمارية	وتكون ٢٢ أو ١٤ في البعض
ورد	word	مرتبط	تكون ١٦ يت في بعض النظم،
			استخداما
ربيار	byte	< بر	أكثر مصطلحات التخزين
Ę.	nibble	zi z	هذا الاصطلاح نادر الاستخدام
		بيانات مخزنة	
Ę,	bit	أصغر وحدة	تکون ۱ أو ٠
	المصطلح	التعريف	ملحوظات
	17300		

٢. موجات الراديو (Radio waves) : مثل الموجات التي تتقل برامج الإذاعة والتلفاز. وتتميز هذه الموجات عن الأسلاك في أن الوسيط مجاني frequency يمكن أن تعكس موجات الراديو إلى كل من الفضاء والأرض. ولكن من النادر استخدام موجات الراديو الي كل من الفضاء والأرض. ولكن من النادر استخدام موجات الراديو الخاصة بالمسافات الطويلة في ولكن من النبيانات لأن تأثير الفضاء على الإشارة يتلف البيانات المنقولـة، وإذا كان الوسيط مجانيا في هذه الحالة فإن أدوات الإرسال والاستقبال ليست

ذلك داخل المدن الكبيرة وبين المدن داخل الدولة.

إلا الموجات المركروية في نقل البيانات والمعلومات بين الدول وبين القارات وعبر المحلومات بين الدول وبين القارات ولابد للتابع الأرضي أن يكون مستقرا مثل قمة الجبل ومعه مستقبا وهمول. ولذلك يوضع في مدار يرتفع (٢٢٣٠) ميلا فوق خط الاستواء ومحول. ولذلك يوضع في مدار يرتفع (٢٢٣٠) ميلا فوق خط الاستواء ومحول ثابتا بالنسبة للمستقبلات والمحولات على الأرض. وقد حلت التوابع يكون ثابتا بالنسبة للمستقبلات والمحولات على الأرض. وقد حلت التوابع

ونناقش فيما يأتي قناة النقل ووسائطها، وخصائص القناة، والعتاد اللازم للنقل، وخيارات تبادل البيانات.



قناة النقل ووسائطه:

تنقل البيانات من مكان إلى آخر في قفاة (Channel) ، أي مسار معين عبر وسيط (Media) أو مجموعة من الوسائط، فوسائط نقل البيانات متعددة ، وقد تستخدم القفاة وسيطا واحدا أو أكثر من وسيط، ونناقش فيما يأتي الوسائط المعروفة حاليا وهي الأسلاك، وموجات الراديو، والأصواج الميكروية (ميكرويةر)، والأقمار الصناعية، والألياف الضوئية.

الميكروية (ميكرويقر)، والأقمار الصناعية، والألياف الضوئية.
المتخداما، ومن أمثانها أسلاك الهائف، والدوائر الإلكترونية المدموغة داخل الحاسب الآلي، والسلك المباشر الذي يصل جهاز حاسب بأخر ...الـخ. الحاسب الألي، والسلك المباشر الذي يصل جهاز حاسب بأخر ...الـخ. وعند نقل البيانات عبر الأسلاك فلا نحتاج إلى تغيير شكل البيانات الأمر

بعد. غير أن الأسلاك تكون مناسبة لمسافات محدودة نتراوح بين عده

امتار إلى عدة كيلومترات.

الذي نضطر إليه عند استخدام الوسائط الأخرى، لأسباب سنوضحها فيما

هناك عادة إشارة في الاتجاه الآخر (مثل الآلة الطابعة تـستقبل البيانات، وترسل إشارة تقول "لا ترسل مزيدا من البيانات أنا لـم أنتـه بعد مما

النقل المزدوج: أما الاتصال في الاتجاهين فيوجد في كلا الطرفين مستقبل ومحول. وباستخدام طريقة نصف الازدواج (Half-duplex) فإن البيانات لتهم التهاد والمثال على ذلك المحادثات التي تتم بالكثير من أجهزة اللاسلكي فإن شخصا يتحدث في وقت واحد. أما الثاني في الجانب الأخر، ولا يمكن للاثنين التحدث في وقت واحد. أما الاتصال المزدوج الكامل (Full duplex) فإنه يشبه المحادثة الهاتقية حيث يمكن الاستقبال والإرسال على الطرفين في وقت واحد. والقناة المزدوجة الكاملة تكون أكثر تعقيدا من غيرها حيث تنقل رسالتين في وقت واحد ما معاكسين في وقت واحد، والقناة المزدوجة الكاملة تكون أكثر تعقيدا من غيرها حيث تنقل رسالتين في وقت واحد ما حيث الجاهين الكاملة تكون أكثر تعقيدا من غيرها حيث الإرسال والتحويل في وقت واحد وقت واحد المناحدة ا

ايضاً. النقل الأساسي والنقل الموسع (Baseband versus Broadband): تحمل القناة في حالة النقل الأساسي اتصالاً و احداً في الوقت الواحد،

تحمل القناة في حالة النفل الاساسي الصالا ويحد في الوسد في الوسد في المنتب في هذه الحالة كل طاقة القناة. ويرجع السسب في هذه الحالة كل طاقة القناة. ويرجع السسب في الذا ذلك لأحد أمرين. أحدهما أن الوسيط ليس متطور ا (مثل سلك الهاتف) ولذا جدا (ملايين الحروف في الثانية) فلا يستغرق وقتا يعطل تحويل رسالة أخرى. أما النقل الموسع فيقسم القناة بين عدد من الاتصالات، أما النقل الموسع فيقسم القناة بين عدد من الاتصالات، أما النقل الموسع فيقسم القناة بين عدد من الاتصالات، أما النقل الأساسي يمكن أن يؤدي إلى زيادة سرعة الاساسي والنقل الموسع. فإلنقل الأساسي والنقل الموسع في النقل الأدوات التعمل القناة بطريقة النقل الموسع فإن ذلك يسمح بعدد من الاتصالات المترامنة، ولكن السرعة ستكون أقل.

الأرضية والموجات الميكروية محل الأسلاك البحرية التي كانست نسربط القارات.

القارات.
و الألياف الضوئية (Fiber-optic): انتشر استخدام الضوء لنقل البيانات و المعلومات. والضوء لا يرسل عبر الهواء، ولكنه بحمل في الياف و والمعلومات، والضوء لا يرسل عبر الهواء، ولكنه بحمل في الياف ولا خيرة ألقادة والمعلومات، وفي هذه الألياف فإن إشارة الكثرونية تتتج إشعاعا ليزريا ولا ضوئية أحد الأطراف، وعلى الطرف الأخر توجد أداة إحساس فناك إحلال للألياف الضوئية محل الأسلاك في كثير مسن التطبيقات. فالوسيط الزجاجي أكثر صلابة، وليس عرضة فالوسيط الزجاجي أكثر صلابة، وليس عرضة فالوسيط الزجاجي أرخص من الوسيط الزجاجي أكثر صلابة، وليس عرضة للصدأ والتلف الناتج من الماء. وأهم ميزة للألياف الضوئية أنها تحمل كما كبيرا من البيانات أضعاف ما تحمله الأسلاك، وتتقل البيانات بسرعة كبيرة عبدا. وقد وصلت الألياف الضوئية إلى درجة من النضج يؤهلها لكي تحل حكان كثير من تطبيقات الأسلاك والموجات الميكروية.

فصائص القناة (Channel Characteristics)

أشرنا سابقا إلى أن القناة يمكن أن تتكون من وسيط واحد أو من أكثر من وسيط، وهناك أيضاً العديد من الطرق المختلفة لاستخدام هذه الوسائط، وتحدد هذه الطرق خصائص القناة. وسوف نفحص بعض هذه الطرق، ونشير إلى بعض هذه الطرق،

النقل في اتجاه واحد مقابل النقل المزروج (Simplex versus Duplex):
النقل في اتجاه واحد: يتم الاتصال في اتجاه واحد، ومن أمثل القنوات ذات الاتجاه الوحد الإذاعة والتلفاز، حيث نستقبل ولا نرسل شيئا. واستخدام هذا النوع من الاتصالات في مجال الحاسب قليل جدا، حيث تكون هناك ضدرورة للإرسال في الاتجاهين فإذا ذهبت البيانات في اتجاه واحد يكون

القصل الثاني: مفاهيم تقنيات المعلومات

سرعة الإرسال. وبذلك فإن كل حرف يوضع في إطار خالال عملية زمنية. واستخدام عدم النزامن يستلزم أن يجهز المستقبل للاستقبال بنفس غير منز امن بما يسمح بارسال الحروف كل على حدة وبين كل منها فنرة بتوقف ليفكر أو يقلب الأوراق... الخ. وفي هذه الحالة نحناج إلى انسصال حرف في الثانية. حتى إذا استطاع الإنسان أن يكتب بهذه المسرعة فإنه الإنسان لا يستطيع أن يكتب بالحد الأدنى من السسرعة وهو (١٢٠٠) لجهاز الحاسب الآلي أو لنهاية طرفية ليرسلها إلى جهاز حاسب أخر، لأن ولكنه غير عملي بالنسبة لإرسال بيانات يكتبها الإنسان من أوحة المفاتيح الإرسال. وهذا إجراء عملي جدا عند إرسال بيانات من حاسب إلى أخر،

مستمرة من الترددات الصوتية، وكذلك الإرسال الإذاعي وأرسال التلفاز في صورة سلسلة من الموجات التي يمكن أن تتنوع خالال نطاقات الموجب. بينما تمثل الإشارات التماثلية بموجات ذات تـرددات مختلفـة (pitch) or amplitude (loudness). فصوت الإنسان إشارة تعاثلية، تظهر ترسل الإشارات الرقمية على شكل سلسلة من التيار السالب والمتيار الإثمارات التماثلية مقابل الإثمارات الرقعية (Analog versus Digital) : التحويل بوصفه جزء من العملية.

بكمن في أن اثنين من أكثر قنوات الإتصال استخداما قنوات تماثلية وهما والحاسب لا يعمل إلا بالإشارات الرقمية، ولذلك نتساءل لماذا نتحدث عن الإشارات التماثلية؟ ولماذا نحول الإشارات الرقمية إلى تماثلية؟ والسعبب عبارة عن إشارات تماثلية.

عادة مترين أو ثلاثة أمتار. هذا النوع من الوصمالات محدود بمسافات فصيرة أقصاها بضعة مئات من الأمتار، وإذا طالت المسافة، فان حينما نوصل الحاسب بآلة طابعة نحناج إلى وصلة سلكية مبسطة تكون العتاد اللازم للاتصالات (Hardware):

الهاتف، والموجات الميكروية.

التزامن ذو أهمية بالغة في عالم الاتصالات. فكر ماذا بددث إذا كنت تستمع إلى تسجيل لترتيل القرآن الكريم مثلاً، في حالة عمــل جهـاز الترامن مقابل عدم الترامن (Synchronous versus Asynchronous)

علينا رؤية صور التلفاز في إطار غير صحيح يحتاج إلى ضبط، فيمكن أن يستقبلها بنفس السرعة التي يرسلها بها المرسل. ومع ذلك فان السسرعة الحاسب تجعله لا يتعرف على البيانات. لذلك فإن مستقبل البيانات لابد أن التسجيل بنصف سرعته العادية، لن تستسيغ الصوت ومثل هذه الحالة مسع ونصف الصورة أسفل الشاشة أو العكس... ويكون الشكل غير سار لأن وحدها لا تكفي، فيجب أن توضع البيانات في الإطار المناسب. لقد مسر للحاسب. لابد من الترامن بين طرفي الإرسال والاستقبال، بحيث بعسرف الصورة ليست في الإطار المناسب. مثل هذا الموقف غير مقبول بالنسسبة نرى الصورة في النصف الأعلى من الشاشة وهناك خط أسود في الوسط الطرف المستقبل بدقة تامة متى نبدأ حزمة البيانات ومتى تنتهي. وفسي بداية الاتصنال يوجه المرسل سلسلة من الإشارات تحدد سرعة الإرسسال

حزمة نفس العدد من الحروف، وبعد إرسال الحزمة بكون هناك فحص يتم نزامن تحويل البيانات بإرسالها في حزم ذات أطوال ثابتة، تتضمن كل وتتراوح السرعة المخصصة لققل الصوت من (٩٦٠٠) إلى مليون بست سرعة تحويل البيانات عادة بعدد (البت) في الثانية(BPS) للأخطاء، ثم يعود التزامن بين الطرفين لتحويل الحزمة التالية. وتقاس (۱۲۰۰) إلى (۱۲۰۰۰) حرف في الثانية (۱۲۰۰۰) (Characters per second في الثانية، بمعدل (٨) بت للحرف فهذا يعني أن السسرعة تتسر اوح مسن وإطاره، يستخدمها المستقبل في ضبط الإيقاع ثم ينطلق إلى الرسالة.

يعقمد التحويل المتزامن على وجود حزمة ببانات (ربما عسدة آلاف مسن لحروف) جاهزة للإرسال مرة واحدة، وينطلب ذلك عدم التوقف انتساء

الفصل الثاني: مفاهيم تقنيات المعلومات

حرف من المستخدم الأول وهكذا... وعند استلامها في الطرف الأخر يتم فك عملية التقسيم وتوجيه كل حرف إلى المستقبل الصحيح.

وتوجد طريقة آخر للتقسيم تعتمد على تقسيم التردد (-frequency) حيث تستخدم ترددات مختلفة في القناة الفعلية الواحدة لتقصل بين القنوات المنطقية. فالوسيط الذي يستخدم النقل الموسح (broadband)، مثل الإذاعة التي تستخدم عدة قنوات (محطات) تستخدم نفس الوسيط ولكن بترددات مختلفة. ويستخدم تقسيم الترددات في قلوات الأقمار الصناعية (التوابع الأرضية)، والموجات الميكروية، والألياف الضوئية، وكثير من القنوات السلكية، ويمكن أن تستخدم هذه القلوات

تقسيم الزمن ايضا. (Concentrators):

تشترك المكثفات مع المقسمات في الهذف، فكالاهما يمكن من استخدام القناة الفعلية الواحدة بواسطة أكثر من أداة. ومع ذلك فإن المكثف أكثر تعقيدا من المقسم، و يتمثل المكثف في أدوات يستحكم فيها الحاسب بتخصيص قناة اتصال إلى مستخدم واحد لفترة زمنية محدودة، وتخرن بينانات المستخدمين الأخرين في ذاكرة صغيرة مؤقتة (buffer) حتى تفرغ بيانات المستخدمين الأخرين في ذاكرة صغيرة مؤقتة (buffer) حتى تفرغ

القناة وتخصيص بالتناوب لكل مستخدم. المعالجات المتخصصة في الاتصالات:

يتطلب التعامل مع الاتصالات استخدام موارد الحاسب ووقئه. ولذلك تخصص الحاسبات المتوسطة والكبيرة معالجا يتخصص في التعامل مع الاتصالات (Communications processors or Front-End Processors) ويكون متصلا بالمعالج الرئيسي. يولد الحاسب الرئيسي البيانات ويوصلها اللي معالج الاتصالات، ويكون عادة نظام حاسب كامل في حد ذاته، ليرسلها إلى المكان المناسب.

الإشارات المولدة من أحد الطرفين تحتاج إلى تقوية وإلا تعرضت للتلف. ولذلك فإن الاتصالات لمسافات طويلة تتطلب عنادا إضافيا، ونناقش فيما بأتي بعض هذا العتاد.

المودم (Modem):

إن نظام الهاتف يمثل شبكة من قنوات الاتصالات الموجودة فعلا. وهذا النظام من أكثر الخيارات استخداما لنقل البيانات في الوقت الحالي، وكما أشرنا سابقا فإن نظام الهاتف يتضمن قنوات صوتية، صمت خصيصا لنقل الرسائل الصوتية، ولذا لابد من تحويل الإشارات الرقمية إلى إشارات ويقوم جهاز المودم بتحويل الإشارة الرقمية إلى إشارات تماثلية في طرف حتى تصل عبر الهاتف إلى طرف أخر، حيث يقوم جهاز المودم بتحويل الإشارة الرقمية إلى إشارات تماثلية في طرف بنحويل الإشارة الرقمية قبل إندالها إلى الحاسب.

في كثير من الحالات تكون القناة معدة لنقل البيانات بمعدل سرعة اعلى من المستخدم فعلاً. قعلى سبيل المثال لو أن طاقة القناة (٩٦٠٠) بت في الثانية وهذه القناة موصولة بلوحة مغانيح فإن المستخدم لا يستطيع أن يكتب أكثر من (٤٠) بت في الثانية (٥) حروف، وفي هذه الحالة فإن معظم طاقة القناة (٢٠٠)

والمقسم أداة تمكن من تقسيم قناة فعلية واحدة إلى عدة قنوات منطقية، وبذلك يمكن القناة أن تحمل عدة اتصالات في وقت واحد. أحد طرق التقسيم تتمثل في تقسيم الوقت (time-division multiplexing)، حيث يقسم الزمن بين المستخدمين المتعددين. فمثلا، إذا كان هناك ثلاثة مستخدمين فيمكن أن تقسم القناة إلى ثلاثة قنوات منطقية بإرسال حرف من المستخدم الأول، وحرف من المستخدم

شکل رقم (۲-۲) نظام تشغیل مرکزی

وقد تغير الوضع بعد ظهور الحاسب الشخصي، حيث أصببح في المكان كل قسم في المؤسسة أن يقتني جهاز الحاسب الخاص به بتكافة وليلة. وقد أدى ظهور الحاسب الشخصي إلى التحول إلى الحاسب المذي ولكن هذا الحاسب يفوره لا يمكن المشاركة في المعلومات بطريقة سهلة، فكثير من المعلومات المفيدة من المشاركة في المعلومات بطريقة سهلة، فكثير من المعلومات المفيدة من جمعها بطريقة تحقق تكاملها في مكان واحد، ولذلك عاد الاتجاه مسرة أخرى إلى مركزية تخزين المعلومات في مكان واحد، ولذلك عاد الاتجاه مسرة أخرى إلى مركزية تخزين المعلومات في مكان واحد في منتصف أسلاك معينة التشكل شبكة، وتمكن من تخزين المعلومات في نظام ملفات أسلاك معينة التشكل شبكة، وتمكن من تخزين المعلومات في نظام ملفات أسلاك معينة التشكل شبكة، وتمكن من تخزين المعلومات في نظام ملفات أو قو اعد بيانات مركزية بستطيع المستخدم أن يصل البها، ويوضح الشكل

رقم(٢-٣) صورة عامة لشبكة حاسب ألي. عندما نقارن نظام الشبكة بنظام التشغيل المركفزي، نجد أن الأول يتكون من العديد من أجيزة الحاسب الآلي التي يمكنها الموصدول إلى البيانات والموارد الموجودة في الجهاز الخادم، وأن كل جهاز على الشبكة ينفذ عمليات المعالجة التي يحتاج إليها بنفسه.

> خيارات تبادل البياتات (Data-exchange options): ان الهدف الرئيس للاتصالات هو نقل البيانات من مكان إلى آخر. ومع كل الخيارات المتاحة، بجب أن نختار البديل الأكثر فعالية والأقل تكلفة. وهناك أربعة عوامل ترشد هذا الاختيار:

- ١. كمية البيانات التي لابد من تبادلها.
- ٢. عدد الأشخاص الذين يتحتم عليهم استخدام هذه البيانات.
- ٠٠ درجة نكرار تبادل البيانات.
- القيمة الزمنية للبيانات.

إذا كانت كمية البيانات قليلة وتستخدم من عدد قليل من الأشخاص فقد يكون من المأسبوع، ويمكن أن تخزن البيانات مرة في الأسبوع، ويمكن أن تخزن البيانات على وسيط مناسب وترسل بالبريد.

وإذا كان هناك كم كبير من البيانات التي يجب نبادلها بين عدد كبير مسن النيانات التي يجب نبادلها بين عدد كبير مسن حديثة فيجب استخدام الشبكات، وسوف نلقي نظرة عامة على الشبكات في الجزء الباقي من هذا الفصل.

نظرة عامة على الشبكات

ما الشبكات؟ ولماذا ننشئ شبكات الحاسب الآلي؟ وما مكونات السشبكة؟ وكيف يتم عمل وصلات الشبكة؟ وما مدى الشبكات؟

في السنينات والسبعينيات الميلادية كان التعامل مع موارد المعلومات بستم غالبا بواسطة جهاز حساب ألي كبير (Mainframe). وكان العمل يتم في قسم خاص بتشغيل البيانات، وكانت تكاليف تشغيل البيانات وتخزينها عالية مما بجعل الاستفادة من مثل هذه النظم محدودة، ويوضح الشكل رقم (٢-٢) نظام التشغيل المركزي.

بنظام (NT) وأخرى تعمل بنظام (Macintosh) مع أجيزة تعمل بنظام بنظم تشغيل مختلفة حيث يمكن أن نجد على الشبكة الواحدة أجهزة تعمل

(Unix) وغير ذلك من نظم التشغيل.

وملحقاتها (مثل الطابعات) بطريقة تشبه ربط أجهزة الهاتف، ويؤدي ذلك شبكة المحاسب الآلي نظام اتصالات يعربط أجهزة حاسب

والمعلومات المقوفرة على الشبكة. وتوفر الشبكات خدمات متعددة أهمها إلى تقصير المسافات وتمكين المستخدمين من الوصدول اللي البيانات

المشاركة في البيانات والبراضج.

٧. المشاركة في موارد الشبكة.

توفير إمكانية التوسع الإقتصادي في استخدام الحاسبات الشخصية.

إمكانية استخدام البرامج المعدة التشغيل على الشبكات (مشل قواعد

التحديث الفوري للبيانات وسرعة الوصول للمعلومات المطلوبة. التانايا).

إنشاء مجموعات العمل.

توفير أمن البيانات والمعلومات. .

الربط بين نظم التشغيل المختلفة. ١٠ تدعيم وتحسين الهيكل التنظيمي. .>

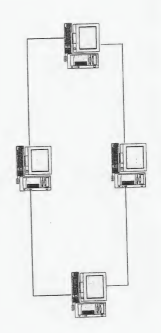
١٠. توفير البريد الإلكتروني.

ما مكونات الشبكة؟ وكيف يتم عمل وصلاتها؟

وتتوقف مفردات المكونات على نوع الشبكة، وفي هذا الصدد يمكن تقسيم تتكون شبكة الحاسب الآلي من عدّاد(hardware)، ونظم تشغيل(software).

الشبكات إلى فسمين:

• شبكات الند للند (peer to peer)



خادم (مزود)

شكل رقم (٢-٢) شبكة حاسب آلي

أما في نظام التشعيل المركزي الذي يحتوي على جهاز مركزي ولذلك تعرف الشبكات بأنها نظم تشغيل موزعة، فكل جهاز على الشبكة الخادم لا يتحمل أعباء تشغيل الأجهزة المرتبطة به فإنه يتخصص في يستطيع أن يحمل البرامج في ذاكرته ويشغلها بنفسه. وحبث أن الجهاز بنفسه كل عمليات المعالجة التي تتطلبها النهابات الطرفية المرتبطة به. (mainframe) أو جهاز متوسط (minicomputer)، فإن هذا الجهاز ينف إدارة الشبكة وتتضمن:

إدارة شؤون المستخدمين للشبكة.

التزويد بالبيانات والتطبيقات والخدمات.

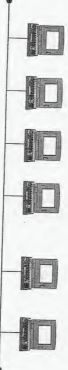
تحقيق أمن البيانات.

ويسمى كل جهاز على الشبكة محطة عصل (workstation). ويلاحظ أن ربط الجهاز بالشبكة لا يقلل من إمكاناته، حيث يمكن استخدامه بوصفه جهاز أ عادياً مستقلاً وليس محطة عمل.

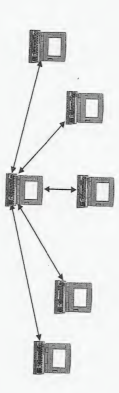
الخط متعرجًا، والمهم أن تكون هناك نقطة بداية واحدة وتقطعة نهايعة ويلاحظ أن الواقع الفعلي للخط المستقيم بختلف عن الرسم، فيمكن أن بكون کل رقم (۲-۶). خط مستمر من طرف معين في المبني إلى طرف آخر، ولـــه نقطتي نهاية على طرفي الخط. كما هو مبين فـي الــشـــ

• تأخذ الوصلات شكل النجمة حيث تنبثق التفريعات من موزع (Hub)

مركزي، كما هو موضح في الشكل رقم (٢-٥).



شكل رقم (٤-٢) الشبكة الخطية Linear or Bus Topology



شكل رقم (٥-٢) الشبكة النجمية Star Topology

يمكن تقسيم الشبكات من حيث المدى الذي تغطيه إلى شبكات محلية ما مدى الشبكة؟ وشبكات واسعة.

شبكات العميل/الخادم (client/server).

في شبكات الند للند لا نحتاج إلى تخصيص جهاز خادم، بل يستم ربط الشبكة توفير بطاقة (كارت) شبكة في كل جهاز، وأسلاك معينة لربط نظم التشغيل المستخدمة في هذه الحالة (Windows XP). وتتطلب هذه المحدودة في مكان عمل صغير لخدمة عدد محدود من المستخدمين، وأبرز جهازين أو أكثر بصورة مباشرة، وتصلح هذه الشبكة للاستخدامات الأجهزة بعضها ببعض.

أما شبكات العميل/الخادم والتي تصلح لخدمة عدد كبير من المــستخدمين فإن أبرز نظم التشغيل الخاصة بها حالياً (Windows NT) و(Netware). ويتكون عنادها من الآني:

- ا. جهاز حاسب آلي مزود (خادم) (Server).
- . (Workstations) معطات عمل
- ۳. بطاقات (کروت) ربط الشبکة (Network interface cards).
- طريقة لوصل الأجهزة باستخدام وسيط معين أسلاك زوجية

موارد وملحقات مشتركة الشيكة) Shared resources and مجدولة(Twisted-Pair)، أو ألياف ضوئية(Fiber-Optic).

باستخدام وسيط معين يربط بطاقة الشبكة في كل محطة عمل ببطاقة يتم تأليف الشبكة بربط كل جهاز (محطة عمل) بالجهاز الخادم وذلك .(peripherals

الإشارات من محطة إلى أخرى. ويطلق مصطلح طوبولوجي (Topology) ويتكون هيكل الشبكة من مسار الأسلاك والقواعد المستخدمة لنحويل على الشكل الفعلي لتوصيل الأسلاك والذي يمثل خريطة الشبكة. وهناك أشكال مختلفة للطوبولوجي، أبرزها وأكثرها انتشارا الشكلين التاليين: الشبكة في الخادم.

الفصل الثاني: مفاهيسر تقنيات المعلومات

"أربانت" تأمين تبادل المعلومات العسكرية بالغة الأهمية بالنسبة للأمن القومي الأمريكي، وقد روعي في تصميمها ضمان استمرار مهامها الرئيسية في العمل حتى في حالة تعطل بعض أجزائها نتيجة لضربة معادية. وقد توسعت الشبكة في السبعينيات والثمانينيات بانضمام وكالمة الفضاء الأمريكية للعلوم (NSF) والمؤسسة القومية الأمريكية للعلوم (NSF) والمؤسسة القومية الأمريكية للعلوم (NSF)

على الشبكه.
وقد سمح بالاستخدام التجاري لشبكة انترنت عام ١٩٥٤م لأول مسرة.
فانضمت بعد ذلك أعداد هائلة من الشبكات الخاصة بالـشركات بمختلف
أنواعها. وقد عزز ذلك الطابع التجاري لشبكة إنترنت بعد أن كانت قاصرة

اقتصرت شبكة انترنت حتى بداية التسعينيات الميلادية على نقل وتبادل البيانات والملفات والبريد الإلكتروني وكلها تتم في شكل نصوص (حروف وأرقام)، وفي بداية التسعينيات ولدت شبكة إنترنت من جديد بظهور خدمات الشبكة العنكبوتية العالمية (World Wide Web – WWW)، ويطلق عليها "ويب"، وقد أدى هذا التطور إلى انخفاض مستوى المهارات اللازمة لاستخدام هذه الشبكة. وأمكن لهذه التقنية أن تضيف إلى النصوص المتبادلة الصور والرسومات الثابتة والمتحركة تضيف والأصوات، مما أدى إلى توسيع نطاق شبكة إنترنت و مصناعفة المشتركين فيها، والانتشار السريع لها في كل أنحاء العالم.

بروتوكولات التحويل والاتصالات:
تضم الشبكة الآلاف من أجهزة الحاسب الآلي على اختلاف أنواعها
ونظم تشغيلها. وتتصل هذه الشبكات مع بعضها البعض بواسطة خطوط
هاتف سريعة مكرسة على مدار الساعة لتأمين الاتصال بين أطراف
الشبكة. وتجمع هذه الشبكة خليط غير متجانس من العتاد ونظم التشغيل.

شبكات مطلبة (Local Area Network (LAN) :
وتتكون الشبكة من جهازين أو ثلاثة(وفق نظام تشغيل الشبكة) على الأقل ويمكن أن تصل إلى عدة مثات من الأجهزة (محطات العمل)، وتوجد هذه الشبكة عادة في مبنى و احد أو مبنيين متجاورين، وكلما اتسعت المساحة الني تغطيها كلما احتاجت إلى أدوات تعزز قدرتها على العمل.
شبكات واسعة (WAN) :
Wide Area Network

وتنسع الشبكة في هذه الحالة لتغطي مدينة أو أكثر، ويمكن أن تعـزز بخطوط اتصالات معينة لتشمل الدولة أو عدة دول.

ويمكن ربط الشبكات على اختلاف أنظمة تشغيلها، وقد تم ذلك بربط . آلاف الشبكات في مختلف أنحاء العالم فيما يعرف بالشبكة العالمية "شبكة الترنث" الترنث" التربكة

إن شبكة إنترنت امتداد لثقنيات المعلومات، غير أن ما وفرته من المكانية تكوين شبكة الشخصي أن يتصل بأي مكان في العالم بتكافة منخفضة قد ميز الإنترنت عن كل التطورات في العالم بتكافة منخفضة قد ميز الإنترنت عن كل التطورات في العالم بتكافة منخفضة الله مين الإنترنت عن كل

فشبكة إنترنت أكبر شبكات الحاسب الآلي في العالم، ويطلق عليها شبكة الشبكات، حيث تضم الملايين من الناس والآلاف من أجهزة الحاسب الآلي، بنظام يعمل ببروتوكولات تصف كيفية التخرين، وكيفية تحديد المو اقع، وكيفية الاسترجاع للرسائل البريدية، والملفات النصية، والملفات المعدة بنقنيات الصور الثابئة والمتحركة والصوت، والأفلام.

ونلقي الضوء فيما يأتي على نشأة الشبكة وتطورها، وبرونوك ولات النحويل والاتصال، والدور المرتقب للإنترنت في مجال الأعمال. نشأة الإنترنت وتطورها:

تعود جذور شبكة إنترنت إلى شبكة "أربانت" (ARPANET) التي أنشأتها وزارة الدفاع الأمريكية في السنينات الميلادية. وكان الهدف مسن شبكة

الفصل الثانى: مفاهيد تقنيات المعلومات

ويقدم هذا البروتوكول أكبر عدد من الوظائف المتنوعة مع سهولة وأكثر بروتوكولات الإنترنت نموا، برتوكول الشبكة العنكبوئية (WWW)، البريد الإلكتروني (e-mail) أقلها مسن حيث الإمكانسات، ويمكّن همذا البرتوكول من تحويل الرسائل النصية والملفات الإلكترونية صغيرة الحجم.

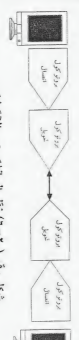
-٣) البروتوكولات شائعة الاستخدام في الإنترنت

· Kuriecla.

Bulletin board	Bulletin board مستودع لبيانات متعرفه.
ARCHIE	ARCHIE أرشيف لمواقع FTP
gopher	gopher نظام هرمي لتصنيف الملقات والبحث عنه.
Telnet	Telnet وسيلة للتحكم عن بعد باجهزة الحاسب الألي.
Uscnet	Uscnet منتدى دولي النقاش.
FTP	FTP تحويل الملفات غير النصية FTP
	المنسحاب
web (WWW)	(web (WWW) الثابئة والمتحركة)، والبحث في الإنترنب عن صريق الم
World wide	World wide كمويل الوسائط المتعددة (النص)، السعود
e-mail	e-mail تحویل الرسائل التصور التي المادي، وكل أنواع الصور
البروتوكول	الدرية الما من المفات صغيرة.
جدول	جدول رقم (۲-۱) البرويوسي الإستخدام

التقنيات الحالية إمكانية التغيير الجذري في عالم الأعمال، وخاصة في الأعمال في كافة أنواع المؤسسات بشكل أكثر كفاءة وفعالية، وتسوفر أشكال البيانات عبر العالم. وتوفر هذه الإمكانات آلية لإعادة صباغة نتمثل الإمكانات الأساسية للانترنت في المقدرة على النحويل السريع لكــل الدور المرتقب للإنترنت في مجال الأعمال: المجالات الأتية:

> بروتوكولات الاتصالات قبل تحويلها، ثم نترجم مرة أخرى إلى شكلها وتعرف ببروتوكول (TCP/IP). ويعمل هذا البروتوكول مع العديد مسن المترابطة تسمى Transmission control protocol/internet Protocol المرتبطة بالشبكة. وتتمثل هذه اللغة في مجموعة من بروتوكو لات التحويل ونظرا لهذه الطبيعة الفريدة فثمة حاجة إلى لغة مشتركة تلتزم بها النظم الإلكترونية من جهاز حاسب آلي إلى آخر عن طريق ترجمتها إلى أحد بروتوكولات الاتصال. ويوضع الشكل رقم (٢-٢) نقل البيانات الأصلي في جهاز الحاسب الآلي الذي يستقبلها.



شكل رقم (٢-٢) نقل البيانات عبر الإنترنت

يجب ملاحظة الفرق بين يروتوكولات الاتصال وبروتوكولات التحويل. تقبل فقط الرسالة في ظرف بمو اصفات معياريسة معينة، ونشبه ذالك ويمكن تشبيه الفرق بينها بالنظر إلى هيئة البريد العادي في أي دولة، حيث بالعربية أو بالإنجليزية، وقد تحتوى على صور، أو تسمجيل صـوتي أو ببروبَوكول التحويل TCP/IP في الإنترنت. وهبئة البريد حينما تقبل الرسالة في الظرف لا تعنع من أن تكتب الرسالة بأي لغه، فقد تكتب ان يتعامل منع عدد من بروتوكو لات الاتصال لتحويل البيانسات. فكل مصور ...الخ. ويشبه ذلك بروتوكو لات الاتصال. فيستطيع عناد الإنترنت البيانات التي يمكن صباغتها بالصورة الرقمية يمكن تحويلها مسن خسلال

المنتوعة، يوضح الجدول (٢-٢) أكثر هذه البروتوكولات شيوعا. ويعتبر هناك برونوكو لات معبارية عديدة للانصال نقدم العديد مسن الوظائف

الفصل الثاني: مفاهيه تقنيات المعلومات

صنالات العرض والتوزيع في المحلات، وعرض الكتب بالإنترنــت بقلــل

بواسطة مؤتمرات الفيديو ذات التكاليف المنخفضة، و تسهل التنسيق بين الإنترنت من الاطلاع على بريد الموظفين من أي مكان وليس فقط مسن الإعتماد على الذات، مع انساع نطاق الإشراف لمديري الإدارات. وتعكَّن الصناديق الثابتة، وتسهل التنسيق بين مجموعات العمل المنتشرة جغرافيا تساعد الإنترنت على ظهور مجموعات العمل ذات درجات عاليــة مــن أداء العمل من خلال إمكانية نشر المعلومات وتسهيل عملية الاتصال. كما الهيكل التنظيمي، حيث تؤدي إلى التوسع الأفقي، وتساعد على مرونــة ٥. توفير طرق جديدة لإدارة وتنظيم المؤسسات: تؤثر الإنترنت على الحاجة إلى عرضها وتوزيعها عن طريق الموزعين التقليدين. العمليات الدولية، وتساعد على نمو التجارة الدولية.

شبكة الإنثرنت Intranet Network

وتتطلب هذه الشبكات استخدام نظم لحماية مسوارد المشبكة ولمضمان أنشطة المنظمة. وتقام هذه الشبكة في مقسر المنظمة أو في فروعها. الإنترنت لتلبية احتياجات العاملين داخل الشركة من تبادل المعلومات عسن الإنترنت شبكة خاصة بالمنظمة (الشركة). وتستخدم هذه الشبكة تقنيات

استخدامها بطريقة مشروعة.

وتحقق الإنترنت للمنظمة مزايا عديدة منها:

٢. المرونة، حيث يمكن أن تربط الشبكة بين نظم تشغيل مختلفة مثل ١. الاقتصاد في تكاليف حوسبة المنظمة.

·(Macintosh) 9 (Windows)

٣. النقل الفوري للبيانات والصعلومات

٤. توفير خدمة البريد الإلكتروني داخل المنظمة.

٥. توفير خدمة الحوار المباشر بين منسوبي المنظمة.

داخل المؤسسة، وبين المؤسسة وعملائها. ومسع إمكانية التعامل مسع فإنها نوفر وسيلة اتصال نفاعلية سريعة وسهلة الاستخدام بتكاليف منخفضة البيانات وإجراء الاتصالات بسرعة كبيرة فإذا أحسن استخدام هذه التقنية ١. اجلال الوسائل التقليدية للاتصالات: تمكن الإنترنست مسن تحويسل الخاصنة بالمؤسسات، والذي أدى إلى ظهور الإنترنت الخاصنة بالمؤسسنة هذه الفرصنة اكتشاف إمكانية استخدام تقنيات الإنترنست علسى السشبكات الاتصالات الحالية (مثل الهاتف، الفاكس، الرسائل اليريدية). ويزيد مسن البروتوكولات المتنوعة، فإن الإنترنت مهيأة لتحل محلل معظم وسائل والتي تعرف بالإنترنت intranet

بسرعة الاتصال بالحاسبات المحلية. وتمكن الإنترنت من نصو التجارة ٢. الغاء حاجز المكان ونمو السوق الافتراضسية: إن إمكانيسة تحويسل نمو الأسواق الالكترونية. فأي إعلان عن سلعة أو خدمة يوضع على ٢٠ المنافسة على تقليل زمن العمليات: إن تقليل زمن العمليات على الدولية، ونفتح السوق العالمية للمؤسسات بأحجامها المختلفة، وتؤدي إلسى يكن هناك اختناق في حركة البيانات، فإن الاتصال بالحاسبات الدولية يستم البيانات بسرعة كبيرة حول العالم يؤدي إلى الغاء حاجز المكان. إذا لم فسرعة تشغيل النظم الداخلية يسمح بمرونة تنظيمية كبيرة وبودى إلى اختلاف أنواعها التي تتم داخل المؤسسة أصبح أحد مصصادر المنافسة. الإنترنت بمكن أن يصل إلى المستخدمين في جميع أنحاء العالم.

٤. إعادة صباغة سلسلة التوزيع: إن تحويل السلع المادية الملموسة إلى سلعة غير ملموسة سوف يؤدي إلى الاستغناء عن رأس المال المستثمر في بعض الأصول، وسوف يؤدي إلى إعادة صياغة سلسلة التوزيسع. فسنلا عرض السلع والخدمات عن طريق الإنثرنت سبلغي الحاجة إلى بعضض الإسراع في تطوير إنتاج وتقديم السلع والخدمات.

الحاسب الآلي، والبرمجيات، والشبكات، ومحطات العمل، والإنسان الآلي، والرقائق الذكية. وقد أدى التطور السريع في هـذه التقنيات إلـى آئــار وتتكون تقنيات المعلومات من مجموعات من العناصر نتمثل في أجهازة لحاجر الزمان والمكان في الوصول إلى المعلومات.

الآلي، أصبح لزامًا على كل مدير أن يلم بمفاهيم الاتـصالات وكيفيـة اقد أصبح للاتصالات قوة فاطة في الحضارة المعاصرة، وأصبح لها مكانة الإداري. ومع تطور تقنيات المعلومات، وانتشار استخدام شبكات الحاسب كبيرة في مجال الأعمال، بجانب دورها الأساسي في كل جوانب العمال اجتماعية واقتصادية وسياسية واسعة في جميع أنحاء العالم.

وللقناة وسائط وخصائص. وللاتصالات عتاد معين، وخيارات لتبادل فالإتصال تحويل رسالة خلال قناة معينة من مرسل اللي مستثقيل. توظيفها لتطوير العمل الإداري.

الأثر الكبير في مجال الأعمال وخاصة في أساليب الاتصالات، وطبيعة أن تغير هذه الشبكات الكثير من الأمر اليومية في حياة الناس. وسيكون لها نطاقها حتى شملت العالم كله. وانتشر استخدام شبكة الإنترنت. والمتوقع من مزايا كثيرة. وقد تنوعت الشبكات، وتعددت طرق تـ شبيكها، وانسمح وأصبحت شبكات الحاسب الآلي الدعامة الرئيسة للاتصالات، لما تحققه

وتقدم شبكة الإنترنت خدمات هامة داخل المنظمة، كما تقدم شبكة إكستر انت الخدمات لجمهور المتعاملين مع المنظمة. المنافسة، وطرق النسويق.

تنبكة الإكسترانت Extranet Network:

الفصل الثاني: مفاهيم تقنيات المعلومات

المنظمة أهمها العملاء. وتستخدم هذه الشبكة لجراء للحماية، وتسسئلن م الإنترنت. ويتوفر هذه الشبكة خدمات هامة وفورية لأطراف عديدة خارج شبكة الإكسترانت هي الشبكة الخاصة بالمنظمة والتي تـصمم لتلبيـة القطاعات، مثل المصارف وشركات الشحن، وشركات صناعة السسيارات احتياجات المستقيدين من خارج المنظمة. وتعتمد هذه الشبكة على تقنيات وجود كلمة مرور للدخول إليها. ويوجد مثل هذه الشبكة في العديد من

ملخص الغصل الناني

إن تقنيات المعلومات في هذا العصر . تعد المحور الرئيسي للتنمية في كــل الحاسب الآلي وما ارتبط به من ملحقات. وقد خصص الملحق رقم (١) المجالات، وخاصة التنمية الإدارية. وتسدور تقنيسات المعلومسات حسول الحاسب وملحقاته، ويعض مصطلحاته، والكيفية التي يعمل بها، والسنظم لإلقاء الضوء على تطور الحاسب الآلي، وعلاقته بالإنسسان، ومكونسات

وتعد التقنية المصدر الرئيس لزيادة الإنتاجية، والمحدد الأساسي لكثير من والتقنية بصفة عامة تشير إلى كيفية عمل شيء ما، والأدوات المستخدمة مهام الوظائف، كما أنها تحدد حجم مجموعات العمــل ونمــط العلاقــات في القيام بهذا العمل، وترتبط التقنية بحل المشاكل القعلية في واقع الحياة. والنفاعل في بيئة العمل. البرامج الذي يشغلها.

الحاسب مع تقنيات الاتصالات والدناف السمعية والبصرية. ومضاعفة المعلومات والذي يسم بظهور تقية معلومات جديدة، ودميج تقنيات ينتج عن التطور السريع في نقبات المطومات تسمية هذا العصر بعصر

الفصل الثالث

مفاهيم المعلومات

الأهداف التعليمية للفصل الثالث

بعد دراسة هذا الفصل يجب أن تكون قادرا على الآتي:

- التمييز بين البيانات والمعلومات.
 معرفة المفهوم الإداري للمعلومات.
- ٢. التمييز بين المعلومات الإدارية و المعرفة.
 ٤. معافة المفهو م الرياضي للمعلومات.
- معرفة المفهوم الرياضي للمعلومات.
- معرفة مفهوم قيمة المعلومات.
 معرفة أهمية وكيفية تقدير قيمة المعلومات.

مقدمة الغصل الثالث

المعلومات جوهر نظم المعلومات؛ وما الفرق بين البيانات والمعومات؟ وما المفاهيم المختلفة للمعلومات؟ وما الفرق بين المعلومات؛ وصا قيمة المعلومات؛ وكيف يمكن تحديد وقياس قيمة المعلومات؛ يتضمن هذا الفصل الإجابة عن الأسئلة السابقة من خلال مناقشة مفهومي البيانات والمعلومات ومعيار التمييز بين المفهومين، والمفهوم الإداري للمعلومات، ومفهوم الرياضيي ومفهوم المعلومات، والمفهوم الرياضيين ومفهوم المعلومات، والمفهوم الرياضيين

الفصل الثاني: مفاهيد تقنيات المعلومات

أسئلة للمراجعة على الفصل الثاني

- ما المقصود بالتقنية؟ وما العلاقة بين العلم وبين الثقنية؟
- ٢٠ ما المقصود بتقنيات المعلومات؟ وما العناصر الرئيسة لهذه
 التقنيات؟ وما السمات البارزة لعصر المعلومات؟
- · ما أهمية الاتصالات في حياة المدير؟
- عرف الاتصال موضعا فناة الاتصال ووسائطها، وخصائصها،
 وخبارات تبادل البيانات.
- ما شبكات الحاسب الآلي؟ ولماذا ننشئها؟ وما مكوناتها الأساسية؟
- ١٠. ناقش كيفية نقل البيانات عبر الإنترنت.
- ٧. فاقش الدور المرقب للإنترنت في مجال الأعمال.
- ٨. ما الفرق بين شبكة إنترنت وشبكة إكسترانت؟

المعلومات حقائق أو تقديرات أو توقعات أو خليطا من بعض أو كل هذه

معيار التمييز بين البيانات والمعلومات:

هناك معيار واحد للتمييز بين البيانات والمعلومات بتمثل في تحقيق الغرض من الاستخدام. فإذا كانت البيانات في صورة تحقق الغرض من الاستخدام، فإذا كانت البيانات في صورة تحقق الغرض معينات معينات ويمكن أن تكون بيانات لغرض لخرا في يمكن أن تكون بيانات لغرض أخرا في أن تكون معلومات لغرض المحرد في الفاعة في وقلت في أن عدد الحطوب تحديد عدد الطلاب الحاضرين في الفاعة في وقلت معين فإن عدد الحضور بمثل المعلومة، وإذا كان المطلوب نسبة الحصور في الفاعة في وقلت معين فإن عدد الحضور بمثل المعلومة، وإذا كان المطلوب نسبة الحصور في الفيان المعلوب المعلوب المعلوب نسبة الحصور في الفيان المعلوب ال

المعلومة المطلوبة.

المفهوم الإداري للمعلومات:

ترتبط المعلومات من الناحية الإدارية ببدائل القرار، أي بالخيارات الإدارية ببدائل القرار، أي بالخيارات الإدارية بالمستقبل، ولذا فإن المعلومات التي تخدم هذه القرارات تأخذ عادة صورة التوقعات لا يمكن أن ترتقي إلى مستوى الحقائق المؤكدة، ولذلك لابد أن تمكن المعلومات الإدارية من تقليل عدم التأكد المصاحب للقرارات، والتحقيق ذلك بجب أن تتصف المعلومات الإدارية بصفتين هما الجودة والحداثة. فالقبمة الإقتصادية للمعلومات الإدارية تتحدد في ضوء قدرتها والحداثة.

جودة المعلومات: يمكن أن تتحقق جودة المعلومات بأمرين، أحدهما الموضوعية والأخسر تجنب الأخطاء والغش والتزوير. وتشير الموضوعية إلى عدم التحيــز فــي معالجة البيانات وطريقة عرض المعلومات. وقد ينشأ هــذا التحيــز نتيجــة

على تقليل عدم الناكد ودرجة جودتها وحداثتها.

التمييز بين البيانات والمعلومات

يحدث عادة خلط بين اصطلاحي بيانات ومعلومات بسبب الارتباط الوثيق بينهما. ونناقش فيما يأتي كلا من الاصطلاحين، ثم نحدد معيار التمييز بينهما.

البيانات (data):

البيانات عبارة عن حقائق أو تقديرات أو توقعات تجمع عن طريق الملاحظة أو المشاهدة أو الاستقصاء من واقع الحياة، ونلاحظ على البيانات الأتي:

- إذا كانت البيانات عن أحداث حالية مشاهدة أو تاريخية موثقة فإنها تمثّل حقائق. مثل البيانات التي تتضمنها سجلات المعقبة المنتجة.
- إذا غابت مشاهدة الأحداث التي تمثلها البيانات وغاب توثيق هذه الأحداث فان البيانات عن الأحداث فان البيانات عن الأحداث مشابهة للمطلوب. ويمكن استخدام الأساليب الإحصائية للوصول اللي التقدير ات المطلوبة.
- إذا كانت البيانات عن أمور مستقبلية فلابد أن تكون توقعات. مشل توقع رقم المبيعات لفترة قادمة، وتوقع الاحتياجات مسن القوى العاملة. ويلاحظ أن معظم التوقعات تبنى على الحقائق والتقديرات. ويمكن استخدام الأساليب الرياضية والإحصائية والمحاسبية لإعداد التوقعات.

المعلومات (information): البيانات. وقد تتضمن المعالجة تحليل وتصنيف وتلخيص البيانات حتى نصل البيانات. معين يمكن الاستفادة منه. فالبيانات مادة خام تعالج وبنستج عنها معلومات. وتأخذ المعلومات صفة البيانات التي صنعت منها، فقد تمثل

والقهم عن طريق التعلم، والعمارسة واكتساب الخبرات. وليس للمعرفة البشرية نهاية معروفة الناس. فالمعرفة نزداد في كل لحظة، ولا يوجد من البشر من يعرف كل شيء، فمعرفة كل إنسان نزداد بازدياد

تطمه وممارساته العملية. ويوكن أن نصف المعرفة بأنها معلومات فكرية وصل البها الإنسان عن طريق التعلم والممارسة، وتؤثر هذه المعلومات فحرية وصل البها الإنسان عن وتصرفاته. فمثلاً في مجال العمل الإداري، بحتاج المدير إلى معرفة بأصول العمل الإداري، والأمور العملية والفنية المرتبطة بطبيعة عمله. ويجب التمييز بين هذه المعلومات الفكرية (المعرفة)، وبين المعلومات التشغيلية التي تشكل مضمون المعلومات الإدارية السابق بيانها، واستخدام كلمة معلومات في هذا الكتاب ينصرف إلى المعلومات الإدارية.

المقهوم الرياضي للمعلومات:

للمعلومات مفهوم محدد في النظرية الرياضية للاتصالات. فالمعلومات في هذه النظرية تعني متوسط عدد الأرقام الثنائية التي لابد من إرسالها لتميز رسالة معينة من بين المجموعة المحتملة للرسائل التي يتمن تحويلها، ولذلك فإنه من النظرية إن هذاك عددا محددا من الرسائل التي يمكن تحويلها، ولذلك فإنه من ستحول، ويرسل الترميز عبر قناة النقل فيتعرف المستقبل على الرسالة المراد إرسالها. ويمكن أن نعرف الرسالة بطرق متعددة، فمئلا كل مسن المروف الأبجدية يمكن أن نعرف رسالة، جملة كاملة يمكن تكون رسالة إذا الحروف الأبجدية يمكن أن يكون رسالة، جملة كاملة يمكن تحويلها.

لأسباب عدة منها المصلحة الشخصية لمعد التقرير، وحالته النفسية، ودرجة تفاؤله أو تشاؤمه، ودرجة تقافته وعلمه، وقيمه وأخلاقه. أما الخطأ في المعلومات فقد يرجع إلى استخدام طريقة غير صحيحة لمعالجة البيانات، أو خطأ في تسجيل البيانات، أو سوء فهم عند تحديد المعلومات المطلوبة. وقد يكون السبب التزوير المتعمد في شكل خطأ بشري. ويمكن التغلب على مشاكل الأخطاء والغش والتزوير عن طريق نظام رقابي جيد يتضمن التنقيق المستمر، مع إعطاء تعليمات واضحة لا تقبل اللبس أو التأويل لإعداد المعلومات المطلوبة.

تعد المعلومات في تقارير تغطي فترة زمنية معينة قد تكون يوما أو أسبوعا أو شهرا ... الخ. وقد أدى انتشار تقنيات المعلومات الحديثة إلى تقليل فترة إعداد النقرير، وتغيير الفترة التي يخطيها التقرير، فقد مكانب تقنيات المعلومات من التوليد الفوري للتقارير عن أي فترة زمنية، وتغير مفهوم التقارير الدورية في كثير من الأحيان وحل مكانها التقارير الفورية عند طلبها، وأصبح مفهوم عمر المعلومات الذي يتضمن الفترة التي يغطيها التقرير مضافا إليها فترة إعداد التقرير، أصبح هذا المفهوم قاصراً على التقارير البدوية.

حداثة المعلومات:

فحداثة المعلومات اليوم تأتي من التحديث المستمر للبيانات من موقع الأحداث بصورة فورية، مع توفير البرامج وتقنيات المعلومات القادرة على التوليد الفوري للتقارير.

المعرفة Knowledge!

تتكون المعرفة البشرية من مفاهيم فكرية عامة ومجردة، ومسن مفاهيم فكرية يتم صياغتها في شكل قو اعد للتصرف، ونصاذج لتبسيط الواقع، ونظريات تمكن من الملاحظة والشرح والتوقع لحقيقة معينة. وتعكس

Davis, Gordon B., Management Information Systems: Conceptual Foundations, Structure, and Development, McGraw-Hill Book Company, N.Y. 1974, PP. 35.

ار ار

_	_	١	١	•	•	•	٠	<u>.</u> 6
-	-			_	-	•		لرمز الثنائي
-		_	•	-	•	-		
>	<	_1	0	w	7	4	_	قم الرسالة

مفهوم قيمة المعلومات:

المعلومات هورد اقتصادي له تكلفة وله عائد مثل غيره من العوارد. وللمعلومات هيمة حدية، فبعد وصول تكلفة الحصول على المعلومات إلى حد معين، تؤدي زيادة المعلومات إلى تقليل العائد نتيجة لزيادة التكلفة بمعدل كبير. وللحصول على أفضل استخدام للمعلومات بجب الموازنة بين قيصة المعلومات بجب الموازنة بين قيصة المعلومات بعب الموازنة بين قيصة

المعلومات مادة خام تصنع منها القرارات الإدارية، وتستمد المعلومات فيمتها من الأثر الذي تحدثه في عملية صنع القرارات. وتحدد المعلومات حالة اتخاذ القرار. فإذا كانت المعلومات كاملة فإن القرار يتخذ في حالة تأكد. وإذا كانت المعلومات المعلومات كاملة فإن القرار يتخذ في حالة تأكد. وإذا كانت المعلومات المتمالية تتصف القرارات بالمخاطرة، وإذا غابت المعلومات المعلومات قيصة

ويتوقف عدد الرموز التي تعيز الرسالة على طريقة الترميز المتبعة. ويتوقف عدد الرموز التي تعيز الرسالة على طريقة الرياضية الاتصالات والتي تعتمد على حالتين للإشارات المحولة. حيث تستخدم "البت" الواحدة محتملتين فإذا كان نظام الاتصال مطالب بالإجابة المتضمئة "عيم" أو "لا" تكون (١ أو ،). مثال آخر، بغرض أن نظام اتصالات قد استخدم لإرسال نقط فإن النظام يحتاج إلى تحويل إحدى إشارتين محتملتين فقط، يمكن أن تهاني العيد فقط، وأن المرسل لا يكتب التهنئة ولكن عليه أن يختار من بين تهاني العديد من العبارات التي اعتاد الناس عليها في مثل هذه المناسبة مثل "عيد الرسائل، فتكون كمية المعلومات التي تعرقف المستقبل على الرسالة المحولة مبارك أعاده الله عليكم بالخير والبركات" وبغرض أن هناك ثمانية من هذه الرسائل، فتكون كمية المعلومات التي تعرقف المستقبل على الرسالة المحولة الرسائل، ويوضح الجسلام الحول رقم (٣-١) الرمز الدي يقترن بكل رسالة.

ويلاحظ أن رمزاً متميزاً مكوناً من ثلاثة أرقام ثنائية يعرف كل رسالة ويمرخظ أن رمزاً متميزاً مكوناً من ثلاثة أرقام ثنائية يعرف كل رسالة الرمز (عدد الأرقام الثنائية) إذا عرفت عدد الرسائل باستخدام معادلة رياضية— تخرج عن نطاق التبسيط في هذا الكتاب. ولكن يمكن القول بصفة عامة إنه كلما زاد عدد أرقام الرمز برقم و احد تضناعف عدد الرسائل المحتملة، أي أن عدد الرسائل يساوي ٢ مرفوعة إلى قوة تساوي حجم الرمز (كمية المعلومات).

ر ح ح

فإذا ما توافرت معلومات جديدة أكثر كمالا من المعومات الأولىي مثـل الموضحة في المصفوفة (ب) فإن الاختيار سيكون للبديل الثالث الذي يعطي أعلى عائد. فتكون قيمة المعلومات في هـذه الحالـة(٧٠-٥٠-٢٠) ناقـصا

تكلفة الحصول على المعلومات الجديدة. إذن قيمة المعلومات في حالة وجود حدث واحد لكل بديل عبارة عن الفرق بين قيمتين من قيم المعلومات الجديدة إحداهما للبديل الأكبر في ظل المعلومات القديمة، والأخرى للبديل الأكبر في ظل المعلومات الجديدة،

ويطرح من هذا الفرق تكلفة الحصول على المعلومات الجديدة.

قيمة المعلومات عند وجود أكثر من حدث لكل بديل:

ويوضح المثال الآتي طريقة حساب قيمة المعلومات في حالة وجود أكمثر من حدث لكل بديل.

قامت مجموعة من المستثمرين بدراسة إنشاء شركة نقل بالسيارات، وقد

أسفرت الدراسة عن وجود البدائل الثلاثة الآتية:

. شراء كل السيارات من الشاحنات العادية.

شراء نصف السيارات من الشاحنات الكبيرة والنصف الأخر من

الشاحنات العادية.

. شراء كل السيارات من الشاحنات الكبيرة.

وقد أسفرت الدراسة عن وجود الأحداث المحتملة الآتية :

ا – أن تظل سوق النقل كما هي دون تغيير، واحتمال ذلك(٥٠٠). ب – أن يدخل منافسون جدد في سوق النقل بالسسيارات، واحتمال ذلك

(٢ر٠). ج – إنشاء خط سكة حديد بنافس النقل بالسيارات، واحتمال ذلك (٣ر٠).

وقد استمرت الدراسة لبيان أثر الأحداث المحتملة على البدائل المتاحة، وقد أسفرت عن مصفوفة النتائج الآتية:

> اقتصادية بقدر تقليل عدم التأكد، والتقليل من احتمالات المخاطرة بــشرط أن نكون التكافة المضافة أقل من العائد المضاف.

وقيمة المعلومات تتمثل في قيمة التغير في نتائج القرار، وتقاس بالفرق بين القيمة المعلومات تتمثل في قيمة التغير في نتائج القرار، وتقاس بالفرق (الخيارات) أمام متخذ القرار، فإنه سوف يعتمد أحدها في ضوء المعلومات المتوفرة له. فإذا حصل على معلومات جديدة تسببت في تغيير القرار فان الميات قيمة المعلومات المجديدة تقاس بالفرق بين قيمة ناتج القرار القديم وقيمة ناتج القرار القديم وقيمة ناتج القرار الجديدة بكانة الحصول على المعلومات الجديدة.

توصف المعلومات بأنها كاملة أو غير كاملة. تكون المعلومات كاملة إذا مكنت متخذ القرار من اختيار البديل الذي يحقق أعلى عائد، وتجنب الأحداث

التي تؤدي إلى خسائر.

وتكون المعلومات غير كاملة إذا نتجت عن التقديرات أو التوقعات ولذا فانها لا يمكن أن تؤدي إلى التأكد من النتائج. وإذا كانت المعلومات غير كاملة فإن النتائج يمكن أن تتأثر بالمعلومات الجديدة حتى إذا لمم تمكن المعلومات الجديدة من الوصول إلى المعلومات الكاملة أي التأكد التام. وتقدر قيمة المعلومات في حالات مختلفة نناقش اثنتين منها في الفقرات الآتية.

إن تقدير قيمة المعلومات في حالة وجود حدث واحد لكل بديل أمر الامد الكارد ١٠٤١) بسيط يمكن توضيحه بالمثال الآتي: بفرض أن هناك ثلاثة بدائل (١٠١٥/١٥) أمام متخذ القرار، وأن المعلومات الأولية عن عوائد هذه البدائل موضحة في الماسد المصفوفة (أ). في هذه الحالة يكون القرار اختيار البديل الأول ذي الماسد

70	60	50	
34	24	12	(j.

			,
60	70	80	
34	24	1.	(3)

<

بنفق حتى مبلغ (١٣٠٠٠) لكي يحصل على المعلومات الكاملة التي تمكنه بمثل القيمة المتوقعة للمعلومات الكاملة. وهذا يعني أن منخذ القرار بمكن أن المتوقعة في حالة وجود معلومات كاملة (٥٢٠٠٠) والفرق بينهما (١٣٠٠٠) القيمة المتوقعة في حالة وجود معلومات غير كاملة (٤٠٠٠٠)، بينما القيمة من المعرفة الكاملة بالحدث الذي سيقع.

بديل نساوي الفرق بين أعلى قيمة منوقعة في غيساب المعلومسات الكاملــة، القيمة المتوقعة للمعلومات الكاملة في حالة وجود أكثر من حدث لكل والقيمة المتوقعة في وجود المعلومات الكاملة.

المتوقعة لخسائر الفرصة البديلة. وهي الخسائر الناتجة عن عدم اختيار أعلى ويمكن أيضا تعريف القيمة المتوقعة للمعلومات الكاملة بأنها القيمة بديل. ويمكن تصوير مصفوفة خسائر الفرصة البديلة المتعلقة بالمثال علمى النحو الاتي:

7	صفر	۲	۰.	10
~	1	صفر	1	77
	7	> ::	صفر	~ >
البدائل / الأحداث	ا (ص) ا	(1C.) 2 (1C.)	ار، کار) ک	الخسائر

مصنفوفه خسائر الفرصنه البديله

أعلى ناتج في العمود وكل من النواتج الأخرى مضروباً في احتمال الحدث. وتحسب خسائر الفرصة البديلة من مصفوفة النتائج لكل حدث بالفرق بين فالعمود الأول مثلاً حسب على النحو الأنبي:

٠٠٠٠١ (صر) (در ١٠٠٠٠٠)

(،،،،۱۰۰۰)(مر) (۱۰۰۰۰-۱۰۰۰۰) (صفر

البديلة في ظل المعلومات غير الكاملة (١٣٠٠٠)، وهي نفس القيمة المتوقعة وحيث إن القرار الاستثماري كان اختيار البديل الثاني، فإن خسائر الفرصة المعلومات الكاملة.

القصل الثالث: مفاهيم المعلومات

	The state of the s		The same of the sa
4	1	7	7
4	>		
ر		1	7
البدائل / الأحداث	(0,0)	اب (۲۰) ب	2 (7C·)

أكبر قيمة متوقعة، ولذلك فإنه في ظل المعلومات المتاحة يكون القرار شراء يتضح من حساب القيمة المتوقعة للبدائل الثلاثة أن البديل الثاني يحقق قدره (٥٠ ، ٢٠ ، ٢٠) فإن متوسط النتائج عند معرفة الحدث الدي ويلاحظ أن المستثمر لا يعرف الحدث الذي سيقع بالفعل. فاذا أمكن نصف السيارات من الشاحنات الكبيرة والنصف الآخر من الشاحنات العادية. سيقع واختيار البديل الأكبر (أي في حالة المعلومات الكاملة)، يحسب على المستثمر أعلى بديل في الحدث الذي سيقع. وحيث إن الأحداث تقع بتكرار الحصول على معلومات تأكد الحدث الذي سيقع بالقعل فسوف بختار وهذا القرار يعني أن متوسط العائد على المدى الطويل سبكون (٤٠٠٠٠). (\mathcal{J}^{κ}) $(1 \cdot \cdot \cdot \cdot -) + (\mathcal{J}^{\kappa})^{\kappa} \cdot \cdot \cdot \cdot + (\mathcal{J}^{\kappa})^{\kappa} \cdot \cdot \cdot \cdot = (\mathcal{J}^{\kappa})^{\kappa}$ البدیل (\mathcal{J}^{κ}) $()^{\intercal})$ (در) + $()^{\intercal}) + ()$ (البدیل $()^{\intercal}) + ()$ (γ) (۲) (γ) (۲) (γ) (۲) (γ) (۲) (γ) (۲) (γ) تحسب القيمة المتوقعة لكل بديل على النحو التالي:

لقيمة الم	توقعة في حال	القيمة المتوقعة في حالة وجود معلومات كاملة	ت كاملة	0 7.
0	-	۲۰۰۰۰	٠٣٠	. A.
·[4	٦	٠٢٠	17
	7	1	٠٥ر	0
الحدث	البديل الأكبر ناتج البديل	ناتج البديل	احتمال التكرار	متوسط الناتج من أكبر البدائل

النحو الاتي:

قيمة اقتصادية بقدر تقليل عدم التأكد، والتقليل من احتمالات المخاطرة بشرط أن تكون التكافة المضافة أقل من العائد المضاف.

وتوصف المعلومات بأنها كاملة أو غير كاملة. تكون المعلومات كاملة اإذا مكنت متخذ القرار من اختيار البديل الذي بحقق أعلى عائد، وتجنب الإحداث التي تؤدي إلى خسائر. وفي حالة وجود أكثر من حدث لكل بديل فإن القيمة المعلومات الكاملة تساوي الفرق بين أعلى قيمة متوقعة في غياب المعلومات الكاملة، والقيمة المتوقعة في وجود المعلومات الكاملة. ويمكن أيضا تعريف القيمة المتوقعة المعلومات الكاملة.

أسئلة للمراجعة على الغصل الثالث

- . ميز بين البيانات والمعلومات، مع تحديد العلاقة بين المصطلحين.
- اشرح مفهوم المعلومات الإدارية.
- ا. ما عدد الرسائل التي يمكن أن تميزها كل من كميات المعلومات (عدد
- الرموز الثنائية) الآتية: ٢، ٤، ٨، ١٦؟
- ما المقصود بقيمة المعلومات؟ وما أهمية هذا المفهوم؟
- ما الفرق بين المعلومات الكاملة والمعلومات غير الكاملة؟
- ٢. أمام أحد المديرين ثلاثة بدائل لقرار معين، ويوضح العمود الثاني
 من المصفوفة الأتية تقديرات قديمة لنتائج كل بديل، وقد حصل على
- من المصفوفة الآتية تقديرات قديمة لنتائج كل بديل. وقد حصل على معلومات إضافية مكنته من الوصول إلى تقديرات جديدة أفضل من القديمة. احسب قيمة المعومات.

ملخص الغصل الثالث

البيانات قد تكون حقائق أو تقديرات أو توقعات تجمع عن طريق الملاحظة أو المشاهدة أو الاستقصاء من واقع الحياة. وتنتج المعلومات مسن تفسير البيانات بصمورة أو بأخرى. وتكتسب البيانات بصمورة أو بأخرى. وتكتسب المعلومات صفة البيانات التي صنعت منها.

وترتبط المعلومات ببدائل القرارات الإدارية. وترتبط معظم القرارات الإدارية وترتبط معظم القرارات الإدارية وترتبط معظم القرارات الإدارية الإدارية من تقليل عدم التأكد المصاحب للقرارات. ولتحقيق ذلك يجب أن تتصف المعلومات الإدارية بالجودة والحداثة. فالقيمة الاقتصادية للمعلومات الإدارية تتحدد في ضسوء فدرتها على الإدارية المعلومات المعلومات الإدارية المعلومات المعلومات المعلومات الإدارية المعلومات الإدارية المعلومات الإدارية المعلومات الإدارية المعلومات المعل

ويمكن أن نصف المعرفة بأنها مطومات فكرية قد تأخذ شكل مفاهيم أو نماذج أو قواعد للتصرف أو نظريات. وتكتسب المعرفة عن طريت التعلم والممارسة الفطية. واستخدام كلمة معلومات في هذا الكتاب تتصرف إلى معنى المعلى الإدارية.

والمعلومات في النظرية الرياضية للاتصالات تعني متوسط عدد الأرقام الثنائية التي لابد من إرسالها لتميز رسالة معينة من بين المجموعة المحتملة للرسائل التي تنتمي إلية.

والمعلومات مورد اقتصادي له تكلفة وعائد و قيصة حديلة. ويجب الموازنة بين قيمة المعلومات وتكلفة الحصول عليها. وتستمد المعلومات قيمتها من الأثر الذي تحدثه في عملية صنع القرارات. ويكون للمعلومات

النتائج الجديدة >0... 9 . . . 90 . . . النتائج القديمة ٧٠٠٠ 1 4 . . . البدائل ٦٠ (1)

٧. أمام أحد المديرين أربعة بدائل متعلقة بقرار معين. وتوضيح المصفوفة الآتية الأحداث واحتمالاتها، وصافي الإيرادات بالاف الوحدات النقدية.

7.	1.	۲. ۷-	10 1-	ت (۲۱) د (۲۱)
	7.		٦.	(ند) ن
11	1.	٦.	7.	(, 1)
w	-1	1	_	البدائل / الاحداث (۲۰)

المطلوب الاني:

أولا - حساب القيمة المتوقعة.

ثالثًا - إنبات أن القيمة المتوقعة للمعلومات الكاملة تساوي القيمة المتوقعة ثانيا - حساب القيمة المتوقعة للمعلومات الكاملة. لخسائر الفرصة البديلة.

بعد دراسة هذا الفصل يجب أن تكون قادراً على الآتي: معرفة مفردات الهيكل الهرمي للبيانات والعلاقة بينها. معرفة مداخل إدارة البيانات. الأهداف التعليمية للفصل الرابع مفاهيم قواعد البيانات معرفة طبيعة وخصائص قواعد البيانات. الفصل الرابع

مقدمة الغصل الرابع

معرفة خصائص ومزايا نظم إدارة قواعد البيانات.

معرفة طبيعة وخصائص قواعد البيانات الموزعة

مناقشة الترتيب الهرمي للبيانات، ومداخل إدارة البيانات، ونظم إدارة الحياة دون بيانات منظمة يسهل الرجوع اليها ومعالجتها. ولذا فإن لقواعد الإقتصادية الهامة في أي مؤسسة. فلا يمكن أن تبقى المؤسسة على قيد تعتبر البيانات والمعلومات الناتجة عن معالجتها إحدى الموارد المفاهيم الأساسية لقواعد البيانات، ونظم إدارة قواعد البيانات من خالل البيانات دوراً حيوياً في المنظمات. ويلقي هذا الفصل الصضوء على قواعد البيانات، وقاعدة البيانات الموزعة.

وحدة البيانات وإنشاء الجدول:

وحدة البيانات هي الشيء الذي تجمع عنه البيانات لتخزن في جدول.
وقد يكون هذا الشيء صنف مخزون، أو موظف، أو عميل، أو طالب...
فوحدة البيانات لجدول الموظفين "الموظف". وتحدد البيانات المطلوبة عن خصائص وحدة البيانات، ويخصص حقل لكل منها. وتمثل هذه البيانات المعلوبة عن الوحدة (الحقول) سجل الموظف. ويختار حق ل ليكون مفتاحاً رئيسا خطائص المجدول. ويشترط في المفتاح الرئيس أن يميز سجل كل موظف عن غيره من السجلات الموجودة في الجدول. ولذلك فإن قيمة هذا الحقل لابد أن تكون فريدة غير متكررة في الجدول. ويوضح الشكل رقم (٢-٢) خيره من البيانات والمفتاح الرئيس الجدول. ويوضح الشكل رقم الحول الميانات والمفتاح الرئيس الجدول.





ر قد القسم	المارية الأحداد	313 . 11	10 (
7 7 7 7	ويت السيار	اسم الموطف	رقم الهويه
w	1/2/4461	محمد ابر اهيم حسن	VOPAL3
4	1917/1/	٩٨٤٥٢١ صادق علي صالح	170316
0	194./0/1	١٠٠١ الدن	1 × 0 × ×

شكل رقم (٤- ٢) جدول بيانات ومقتاحه الرئيس

مداخل إدارة البيانات

يمكن إدارة البيانات من خلال حفظها في الملفات الورقية دون الحاسب الآلي، وهو الوضع الذي كان سائداً قبل انتشار استخدام الحاسبات. فنجد مثلاً ملف ورقي ببيانات العملاء، وملف آخر لطلبات الشراء، وملف ثالث للفواتير ... وتوجد طرق متعددة لترتيب وتصنيف

الترتيب الهرمي للبيانات

لكي تحول البيانات إلى معلومات جيدة ومفيدة لابد من تنظيمها بطريقة تسهل الوصول إليها. وبصفة عامة تنظم البيانات في شكل هرمي بيدأ بأصغر جزئية بيانات وتتمثل في "البت"، ثم الحرف المتمثل في "البايت"، ثم الحقل، ثم السجل، ثم الجدول، ثم قاعدة البيانات. ويوضع الشكل رقم (3-1) هذا الترتيب الهرمي للبيانات.

11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	11 11
بت (۱، ۰)	Bit
رموز	Characters
حقول	Fields
سجلات	Records
جدول	File
قاعدة البيانات	Database

شكل رقم (٤-١) التدرج الهرمي للبيانات

تتمثل لبنات بناء المعلومات في الرموز التي تتكون من حروف الهجاء (أبح ...) والعلامات (+-=! ، ...). والعلامات (+-=! ، ...). وتكتب الرموز في حقل بدل على شيء معين مثل اسم الموظف، رقم الهائف... ومجموعة الحقول التي تجمع بيانات موظف مثلاً تشكل سجل الموظف، وتشكل مجموعة سجلات الموظفين جدول الموظفين، وتشكل مجموعة سجلات الموظفين جدول الموظفين، وتشكل مجموعة سجلات المخزون جدول المخزون، ومجموعة سجلات

وتأتي قاعدة البيانات على قمة هرم البيانات، وتتكون مسن الجداول التي توجد بينها علاقات تربطها ببعضها البعض. وتكون معدة لخدمة العديد من البرامج التطبيقية التي تخدم أوجه النشاط المختلفة في المنظمة.

تكرار البيان الواحد في أكثر من ملف مثل وجود اسم الموظف في غير أن التطبيق العملي أظهر العديد من العيوب منها:

عند تحديث البيانات المتكررة ينبغي تكرار التحديث في كل ملف ملف الموظفين، ووجوده مرة أخرى في ملف المرتبات.

عنوان عميل في ملف العملاء، ويبقى العنوان دون تعديل في ملف • تحدث كثير من المشاكل نتيجة عدم توحيد البيانات، فمثلاً قد يعدل على حدة، مما يتطلب تكرار الجهد وزيادة الوقت.

القوائير، ويستمر إرسال الفوائير على العنوان القديم.

يرنامج تطبيقي توجد جداول تربطها علاقات معينة تخدم جميع البرامج النطبيقية المعنية من استخدامه. فبدلا من وجود ملف مستقل لكل يقوم مدخل قواعد البيانات على وجود وعاء مشترك للبيانات يمكن جميع التطبيقات. ويوضح الشكل رقم (٤-٤) هذا المدخل. مدخل قواعد البيانات:

بإنات قاعدة بيانات وسيط برامج تطبيقيه

تقاري تقارين الأجور والمرتبات القواتير طلبات الشراء البيات البيات المارة اجور ومرتبات طلبات الشراء فواتبر وثانق

شكل رقم (٤-٤) مدخل قواعد البيانات

انتشاراً. ويعتمد هذا النموذج على وصف البيانات في شكل جدول ذي ويعد نموذج العلاقات (Relational Model) أكثر نماذج قواعد البيانات

الفصل الرابع: مفاهيد قواعد البيانات

بيانات هذه الملقات. وبعد استخدام الحاسب هناك مدخلان رئيسان هما مدخل الملفات، ومدخل قواعد البيانات.

مدخل الملقات:

في إدارة البيانات. يقوم هذا المدخل على عمل ملف (جدول بالمفهوم السابق) لكل نشاط من أنشطة المنظمة، فمثلا، يخصص ملف للعماد، يعد مدخل الملفات المحوسبة امتداد طبيعي لاستخدام الملفات الورقية الخاصة بالعملاء في حقول تحتوى على البيانات المطلوبة. ويربط كل يوازي ما يحدث في الملفات الورقية، ويتضمن هذا الملف السمجلات ويوضيح الشكل رقم (٢-٤) هذا المدخل، حيث نجيد الملفات مستقلة ملف ببرنامج تطبيقي يعالج الأمور الخاصة بالنشاط الذي يمثله الملف. بعضها عن بعض وكذلك البرامج التطبيقية.

تقارير نظاريان تقارير مستقيدون برامج تطبيقية برنامج الأجور والمرتبات برنامج طلبات الشراء برنامج الفوائير بياثات فاعدة بيانات وسيط طلبات اع اجور معات قواتير وتانق وتانق وتائق

من ملف مع بقاء الملفات منفصلة عن بعضها البعض. ويعد المدخل وطور هذا المدخل بعد ذلك ليسمح للبرامج التطبيقية بالتعامل مع أكثر متقدماً بالنسبة لاستخدام الملفات الورقية نظراً لسرعة الأداء ودقته. شكل رقم (٢-٤) مدخل الملفات

نظم إدارة قواعد البيانات

يتم إنشاء قواعد البيانات عادة، وإدارة بيانات هذه القواعد من خلال نظم Patabase Management) ويوجد في الأسواق العديد من هذه المنظم ومسن أشهرها (Systems). ويوجد في الأسواق العديد من هذه المنظم ومسن أشهرها وأكثرها انتشاراً نظم شركتي Oracle و Microsoft. وتمكن هذه المنظم من تصميم قواعد البيانات بجداولها المختلفة، وفهارسها وعلاقاتها

اللازمة. ومن جهة أخرى تمكن هذه النظم من تطوير البرامج التطبيقية التي ومن جهة أخرى تمكن هذه النيانات، كما تمكن هذه النظم من إعداد التقارير بصورة مهنية حيث تخرج المعلومات في تقارير تناسب التقارير بصورة مهنية مثل إعداد المقارنات الرقمية والبيانية والتلفيصية والرسومات المختلفة،

وغير ذلك من الإمكانات التي تساعد في اتخاذ القرارات.
وتمكن بعض نظم إدارة قواعد البيانات من تطوير البرامج
التطبيقية بلغة أخرى غير لغة النظام، ويوضح الشكل رقم (٤-٤) مكان
نظام إدارة قاعدة البيانات والذي يمثل الوسيط بين القاعدة وبين البرامج

خصائص نظم إدارة قواعد البيانات عبارة عن حزمة برمجية تمكن من معالجة نظام إدارة قواعد البيانات عبارة عن حزمة برمجية تمكن من معالجة الاستعلامات، والتحكم في البيانات من خلال لغة استعلامات، والتحكم في البيانات SQL. والتطبيق الذي يطور بمثل هذا النظام هو برنامج تطبيقي البيانات، وليس مجرد برنامج تطبيقي، ويتمتع مثل هذا التطبيق

عادة بالخصائص الاتئية: (١) توفير إمكانية استرجاع البيانات المفقودة Recovery: تمكن همنية، الخاصية من استرجاع البيانات في حالة حدوث مشاكل في عملية معينة،

بعدين (راجع الشرح السابق) وإذا وجد حقل مشترك واحد على الأقل في اكثر من جدول يمكن الربط بين جدولين أو أكثر. وإذا أردنا الاستقسار عن معلومات المطلوبة باستخدام العلاقات القائمة بين الجداول، ويوضح المثال التالي جانبا مسن هذه العلاقات.

إذا أردنا الاستعلام عن اسم وتاريخ تعيين أحد الموظفين في شركة كبيرة لها عدد من الفروع، فيمكن أن نجد جدولا يتضمن بيانات جميع موظفي الشركة، وجدولا آخر يتضمن أقسام الشركة ويرتبط بجدول الموظفين عن طريق حقل رقم الموظفين كما هو موضع في الشكل رقم (١٥-٥). فعند الاستعلام عن اسم رئيس قسم الصيانة في الفرع (ب) وتاريخ تعينه، فيمكن أن نحصل على المعلومات المطلوبة من الجدولين كما لو كانت المعلومات مخزنة في جدول واحد، وذلك بدلالة رقم الموظف في الجدولين.

			الموظفين	ol ets				ودره ار الأقساد
	1911/2/4	١٩٨٩/٢/٩	194./1/0	تاريخ التعيين	179.	γλοι	1223	رقم الموظف
	خالد محمد ناصف	إبراهيم عسيري	محمد أحمد حسن	اسم الموظف	الإنتاج فرع (أ)	الصنبانة فرع(ب)	الصيانة فرع(أ)	سم القسم
•	3367	۲۷۷۸	4707	رقم الموظف	0	3	-1	رقم القسم القسم

شكل رقم (٤-٥) ربط جداول البيانات

عن النموذج التصوري، وهيكل بيانات التطبيق مسستقل عسن النمسوذج

التصوري.
(٤) التكامل المرجعي Referential Integrity. يشير التكامل المرجعي الي التكامل المرجعي Referential Integrity. يشير التكامل المرجعي الي التي انه في جدول أخر تكون الي انه في حالة إشارة صف في جدول الإساسي. ويجب أخذ التكامل المرجعي في الإعتبار عند تصميم قاعدة البيانات. والمفتاح الرئيس عبارة عن عمود (حقل) أو أكثر يحتوي على قيم تميز كل صف في الجدول، وتعتمد قاعدة البيانات ذات العلاقات في إنشاء علاقات التكامل المرجعي على الإشارة إلى بيانات المفتاح الرئيس في جدول من جداول الرئيس في جدول أخر. ويسمى العمود الذي نشير منه بالمفتاح الأجنبي primary key في جدول آخر. ويسمى العمود الذي نشير منه بالمفتاح الأجنبي primary key معظم العلاقات بين الجداول على أساس ربط

مفتاح أجنبي بمفتاح رئيس.
ويجب ملاحظة أن المؤشرات في قواعد النيانات ذات العلاقة تتمثل في بيانات، وليست مؤشرات مادية. ولذا فإن التكامل المرجعي يؤكد على أنه في حالة الإشارة إلى النيانات، فإن هذه الإشارة تكون لمفتاح رئيس في مكان ما. والتأكيد أيضا على أن لكل قيمة في مفتاح رئيس الشارة من مفتاح رئيس بشارة من

متفردة كل صف في الجدول.
وتمكن معظم نظم إدارة قواعد البيانات من الحفاظ على التكامل المرجعي آليا، إذا أخذ هذه التكامل في الحسابان عن تصميم قاعدة البيانات. فتمكن لغة SQL من إنشاء المفتاح الرئيس والمفتاح الأجنبي، وتحديد الشروط اللازمة لفحص التغييرات في الصفوف. وتمكن لغة SQL المعيارية من المنع التأقائي من مخالفة قواعد التكامل المرجعي،

أو في البرنامج التطبيقي أو في النظام كله، أو فسي وسلمة الاتصال بالنظام.

(۲) التشغيل المترامن Concurrency: تمكن هذه الخاصية من تشغيل عدة عمليات على قاعدة البيانات في وقت واحد، وقد نتم العمليات بواسطة مستخدمين على أجهزة متعددة، أو عمليات مختلفة على جهاز واحد. فكل عملية نتم كما لو أنها عولجت على انفراد، ونتم المعالجة بطريقة نتابعية. (۳) استقلال البيانات على المواحدة بيانات تدعم لوجود نظم إدارة قواعد البيانات يتمثل في توفير قاعدة بيانات تدعم تطبيقات مختلفة، إضافة إلى تقديم الدعم إلى مستخدمين مختلفين للتطبيق الواحد، ونقسم نظريات إدارة قواعد البيانات معمارية القواعد إلى ثلاثة ألسام .

الجانب المادي لإدارة القاعدة (النموذج الداخلي): ويمثل الهيكل
 الفطي للبيانات، وتحديد طريقة الوصول إلى البيانات، والفهارس ...الخ.
 الجانب المنطقي(النموذج التصوري): ويمثل الجداول بصفوفها

٢. الجانب المنطقي لعروض البيانات والاستعلامات التطبيق المسترك
 (النموذج الخارجي): ويتمثل في عروض واستعلامات التطبيق. وتعكس هذه العروض هيكل البيانات في التطبيقات التي توجه منها الاستعلامات إلى قاعدة البيانات.

إن مفتاح هذه النظرية هو استقلال البيانات. حيث يمكن التمييز بين الهيكل المادي للبيانات، وهيكل بيانات التطبيق. التطبيق. التطبيق. وهذا يعني إمكانية وجود هياكل بيانات مختلفة في التطبيقات، تستخدم نموذجا تطويريا واحدا لقاعدة البيانات. فالبيانات المادية مستقلة

Muller, Robert J., Oracle Developer/2000 Handbook, Second Edition, Oracle Press, (N.Y.: 1997), pp. 14-16.

الفصل الرابع: مفاهيد قواعد اليانات

خاصة تتعدى البرنامج التطبيقي. ولذلك يجب عدم وضع أي بيانات في يمكن للآخرين الوصول إلى البيانات الموجودة في القاعدة بواسطة أدوات التطبيق، فيتم ذلك بواسطة التطبيق وليس بواسطة النظام. ويلاحظ أنه بيانات تخص أحد التطبيقات تحتاج إلى تــشفير خــاص بواسـطهُ هــذا حماية التطبيق: توفر نظم إدارة قواعد البيانات نماذج قوية لحماية أنها لا تمند إلى البيانات التي تخص تطبيقاً معيناً. فمثلاً قد تكون هنساك البيانات المركزية في قاعدة البيانات، وقد تكون هذه الحماية كافية، غير

هذه الحالة قد يكون من المناسب الاقتصار على استخدام لغاة SQL Server، أو نظام MS Access إضافة إلى تشغيله تحت نظام Oracle. في المعيارية التي توفر الحد المشترك بين النظم المختلفة لإدارة فواعد قواعد بيانات أخرى. فمثلاً قد بكون هناك ضـرورة لتـشغيل برنامج إدارة قواعد البيانات الذي أنشئ به، ويعمل هذا البرنامج تحت نظم إدارة مختلفة (أجهزة وشبكات). ويمكن أن يستقل البرنامج التطبيقي عن نظام علي نظم تشغيل مختلفة مثل(Windows, NT, Unix)، ومنصات عمـــل (٦) التشغيل مع نظم مختلفة Portability: يمكن تشغيل قواعد البيانات تطبيقي طور بنظام Oracle تحت نظام Informix، أو نظام قاعدة البيانات تحتاج إلى حماية نتعدى ما تقدمه القاعدة.

تقنية الاتصال المفتوح لقواعد البيانات. ومن خلال هذه التقنية بمكن بكتابة أداة وصل driver لهذا الغرض. وقد طبورت شبركة Microsoft يوفر الاتصال المفتوح لقواعد البيانات ODBC لغة استقسارية موحدة SQL، وواجهة برمجة لأي نظام من نظم إدارة قواعد البيانات بهستم البيانات، أو استخدام الاتصال المفتوح لقواعد البيانات ربط الأنواع المختلفة لقواعد البيانات

(٧) لغة SQL: توفر SQL) Structured Query Language) لغة موحدة تمكن من القيام بالعمليات الآتية على البيانات:

> وتمكّن بعض إصدار ات SQL مما هو أبعد من ذلك، حيث يمكن تتابع عملية مسح بعض السجلات من خلال المفاتيح الأجنبية.

بجب إنشاء المفتاح الرئيس والمفتاح الأجنبي دائما عند إنشاء المرجعي بما تتضمنه من الحافظة على صحة البيانات نفوق أهمية ما قد الجداول، وإن أدى ذلك إلى بطء في الأداء. فميزة تحقيق التكامل ينتج عنها من البطء.

النظم تسمح بالاستخدام المترامن لعدد من المستخدمين، وهناك احتياجات بذلك. وتريد أهمية الحماية بسبب طبيعة نظم إدارة قواعد البيانات. فهذه من الدخول عليها أو إجراء التعديلات بواسطة أشخاص غير مصرح لهم (o) أمن البيانات Security: يتَحقق أمن البيانات بحماية قاعدة البيانات مختلفة للمستخدمين المتعددين، ولا يجب أن يدخل جميع المستخدمين على جميع البيانات، ولذلك يجب تأمين البيانات.

فلكل نظام نموذج أمن معين، إضافة إلى أمن البيانات الذي تسوفره لخهة وتقدم نظم إدارة قواعد البيانات عادة أنواع مختلفة من أمن البيانات. SQL. وبصفة عامة يوجد ثلاثة أنواع من الحماية للبيانات: كلمات المرور، الصلاحيات، حماية النطبيق.

هذه الكلمات، وتكتفي بالحماية التي توفرها نظم إدارة الشبكات. غير أنه كلمة مرور إلى قاعدة البيانات. كما تمكن هذه النظم من وقف استخدام • كلمات المرور: تمكن نظم إدارة قواعد البيانات من منح كل مستخدم من الأفضل تفعيل كلمات المرور.

• الصلاحيات: مَوفر لغة JQL المعيارية إمكانية النحكم في الوصــول SQI المعيارية، حيث تمكن من وجود صلاحيات مختلفة لكل كائن مسن المطورة لنظم إدارة قواعد البيانات نماذج حماية تتجاوز في قوتها لغة الي بيانات جداول قاعدة البيانات بـصورة معينه. وتـوفر الـشركات كائنات قاعدة البيانات.

حساب في فرع إلى حساب في فرع آخر فإن مثل هذه العمليات لا تستم عملياته يمكن أن تتم محليا، ولكن بعض العمليات مثل تحويل مبالغ مسن أخرى. ومن الأمثلة على ذلك البنك الذي له عدة فروع. فأن معظم تطبيق مشترك واحد على الأقل بتطلب الوصول إلى موقع أو مواقع على بيانات من مواقع أخري حتى تتم المعالجة، ولذا يوجد في الموقع دون الاتصال بين الفرعين لإكمال العملية الراحدة.

محطات العمل على الفروع أو على الأقسام داخل المنظمة كما يوضع أجهزة الحاسب في مركز حاسب واحد على شبكة محلية واحدة، وتوزع الجغرافي كما يتضبح من الشكل رقم (٤-٦). والصورة الآخرى أن تجمع وجود شبكة مطلية في كل فرع، ويتم الاتصال بين الشبكات رغم تباعدها ويمكن أن تأخذ قواعد البيانات الموزعة أحد صورتين. إحداهما الشكل رقم (٢-٤).

الاستعلام (السؤال عن شيء أو أشياء).

الفصل الرابع: مفاهيد قواعد البيانات

- معالجة عمليات (الإضافة، التحديث، المسح).
- التحكم والرقابة على البيانات (هيكلة البيانات، و أمنها).
- البيانات بكتابة بضعة أسطر تغني عن أكثر من مائـة سـطر باللغـات استخدام SQL، حيث تمكن هذه اللغة من أجراء الكثير من العمليات على إن أقوى ما يميز تطبيق قواعد البيانات عن التطبيقات الأخرى هو

قاعدة البيانات الموزعة

القواعد في مقابل استخدام قواعد البيانات المركزية. ونناقش فيما باني استجابة للتطورات التقنية المعاصرة، ومن المتوقع زبادة استخدام هذه انتشر استخدام قواعد البيانات الموزعة في الثمانينيات الميلادية خصائص القواعد المركزية، ويلي ذلك مناقشة مزايا استخدام قواعد مفهوم قاعدة البيانات الموزعة، ثم خصائص القواعد الموزعة في مقابل البيانات الموزعة:

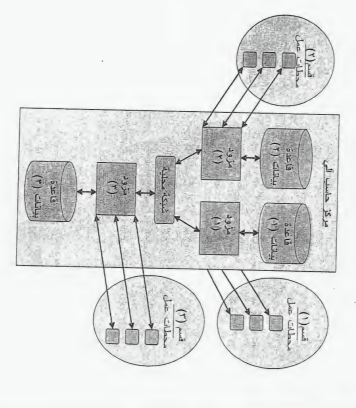
مقهوم قاعدة البيانات الموزعة:

أجهزة حاسبات مختلفة تكون متصلة بشبكة حاسوبية. ولكل موقع على قاعدة البيانات الموزعة عبارة عن بيانات مجمعة يتم توزيعها على الشبكة إمكانية المعالجة المستقلة، وإمكانية تشغيل النطبيقات المحاية. تشغيل هذا التطبيق الوصول إلى بيانات في مواقع أخرى باستخدام فنوات ويشارك كل موقع في نتفيذ تطبيق مشترك واحد على الأقل، ويتطلب

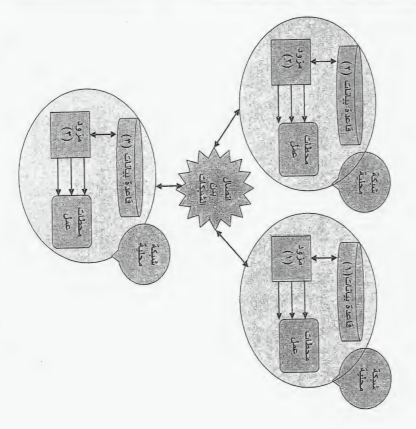
وبشكل مستقل عن غيره، ولكنه بحتاج من وقت إلى اخر إلى الحصول يوضع التعريف السابق أن كل موقع قادر على معالجة بياناته بذاته

⁶ Ceri, Stefano and Pelagatti, Giuseppe, <u>Distributed Databases</u>, <u>Principles & Systems</u>, International Ed., McGraw-Hill, 1988, P. 6.

>



شكل رقم (٧-٤) قواعد بيانات موزعة على شبكة محلية واحدة



شكل رقم (١-٤) قواعد بيانات موزعة على شبكات محلية متصلة

الأسباب التي تعارض التكرار في كل الحالات، غير أن التكرار في القواعد الموزعة يدعم محلية التطبيقات مما يجعل البيانات متاحة في أغلب الأوقات، ويقلل حركة البيانات في قنوات الاتصال. فيجب الموازنة بين الأمرين عند تصميم قواعد البيانات الموزعة. وبصفة عامة يعكن القول إن التيسير الذي يوفره التكرار في مواقع مختلفة يتزايد إذا كانت

وسيلة هامة لتحقيق تكامل قاعدة البيانات.

٥. الخصوصية والحماية (Privacy and security): يتوقف تحقيق الحماية على جودة نظام الرقابة المتوفر في كل من قواعد البيانات المركزية والموزعة. غير أن الخصوصية يمكن أن تحقق بدرجة جيدة في مواقع والموزعة. غيرة في مواقع المحايسة ال

خصائص قواعد البيانات المركزية مقابل خصائص القاعدة الموزعة:
إن قواعد البيانات الموزعة ليست مجرد قواعد بيانات مركزية تم
توزيعها لأن تصميم كل منهما له خصائص مختلفة عن الآخر. ولذلك

فإنه من المفيد إيراز خصائص كل منهما.

التفاية المركزية: تعد الرقاية المركزية على البيانات من أهم العوامل من موارد اقتصادي هام التي دفعت إلى استخدام قواعد البيانات، فالمعلومات مورد اقتصادي هام المركزية بصورة بيدة في ظل قواعد البيانات المركزية، حيث يتمتع كل المركزية بصورة بيدة في ظل قواعد البيانات المركزية، حيث يتمتع كل القواعد الموزعة فيقل التأكيد على الرقابة المركزية، حيث يتمتع كل حيث تمنح صلاحيات واسعة في الأمور التي تخص الفرع أو القسم حيث تمنع المندويات محددة في الأمور المشتركة بين الأقسام.

المتقلال البيانات: يعني استقلال البيانات من الناحية الفنية أن يكون وصلاحيات محددة في الأمور المشتركة بين الأقسام.

المتقلال البيانات تتمثل في عدم تأثر البرامج بالتغيير الفعلي لتنظيم البيانات. إن لاستقلال البيانات نفس الأهمية في كل قواعد البيانات المركزية والموزعة، غير أن الأخيرة تتطلب وجود شفافية التوزيع الذي المركزية والموزعة، غير أن الأخيرة تتطلب وجود شفافية التوزيع الذي المركزية والموزعة، غير أن الأخيرة تتطلب وجود شفافية التوزيع الذي المركزية والموزعة، غير أن الأخيرة تتطلب وجود شفافية التوزيع الذي المركزية والموزعة من خلال توفير إطار فكري يمكن من كتابة البرامج كما لو كانت

تكتب في ظل قاعدة بيانات مركزية. (Reduction of redundancy): أمكن تقليل التكرار (Reduction of redundancy): أمكن تقليل التكرار (Reduction of redundancy): أمكن تقليل النيانات في قواعد البيانات المركزية إلى أقل حد ممكن لتجنب التناقض الذي قد يحدث نتيجة لتخزين نسخ متعددة من نقس البيانات، وتقليل مساحة التخزين اللازمة. ويتم ذلك بتمكين العديد من التطبيقات بالوصول الى نقس البيانات. ولكن الأمر يختلف قليلاً في قواعد البيانات الموزعة حيث إلى نقس النيانات الموزعة حيث إلى نعض التكرار يكون مرغوبا فيه. على السرغم مسن صححة

باستخدام حزم جاهزة لنظم إدارة قواعد البيانات، تمكن مسن تصميم

القواعد والبرامج التطبيقية المرتبطة بها. وتحقق نظم إدارة قواعد البيانات العديد من المزايا مثل: إمكانية است حاء البيانات المفقه دة، والشغيا، المترامن للعمليات، واستقلال

استرجاع البيانات المفقودة، والتشغيل المتزامن للعمليات، واستفلال البيانات، واستفلال البيانات، وتوفير أمن البيانات، وتوفير أمن البيانات، وتوفير أمن البيانات، وتوفير أمن البيانات، وامكانية استفسارية

وقد تكون قواعد البيانات مركزية أو موزعة. وتوجد القواعد المركزية في مكان واحد بينما القواعد الموزعة عبارة عن بيانات مجمعة يتم توزيعها على أجهزة حاسبات مختلفة تكون متصلة بشبكة حاسوبية. ولكل موقع على الشبكة إمكانية المعالجة المستقلة، وإمكانية تشغيل التطبيقات المحلية. ويشارك كل موقع في تنفيذ تطبيق مشترك واحد على الأقل، ويتطلب تشغيل هذا التطبيق الوصول إلى بيانات في مواقع أخري باستخدام قنوات اتصال معينة. وقد تكون قواعد البيانات موزعة على شبكة محلية متعددة.

التنظيمات التي تميل إلى اللامركزية، وتلك المؤسسات ذات الفروع المتعددة. كما أن القواعد الموزعة تساير النمو الطبيعي للمؤسسات مثل إضافة أنشطة جديدة. وتؤدي القواعد الموزعة الموزعة إلى عبء

وللقواعد الموزعة العديد مسن المزايسا. فهده القواعد تناسب

أسئلة للمراجعة على الغصل الرابع

الاتصالات، وتحسين أداء العمل.

١. اشرح الترتيب الهرمي للبيانات، مع توضيح الهدف من هذا الترتيب.
 ٢. ناقش الفكرة الأساسية لقواعد البيانات المعتمدة على نموذج العلاقات.
 ٣. ناقش خصائص نظم إدارة قواعد البيانات.

نكون أقل تحققاً في القواعد الموزعة حيث إن شبكات الاتـصال بـصفة عامة تمثل نقطة ضعف في مجال الحماية.

هناك مزايا عديدة تتحقق من استخدام قواعد البيانات الموزعة أهمها الآتي:

مزايا قواعد البيانات الموزعة:

ا. منرايا تنظيمية واقتصادية: هناك كثير من المنظمات تتبع اللامركزية
 في التنظيم إضافة إلى وجود المنظمات ذات الفروع المنتشرة في أماكن
 مختلفة. فقو اعد البيانات الموزعة تناسب بشكل طبيعي مثل هذه
 المنظمات. ومع التقدم التقني في مجال الحاسبات والشبكات تبرز الميزة
 الاقتصادية لاستخدام القواعد الموزعة مقارنة بالقواعد المركزية.

٢. مسايرة النمو الطبيعي للمؤسسة: تناسب القواعد الموزعة النمو الطبيعي للمؤسسة: تناسب القواعد الموزعة النمو جديدة، وإضافة أنه شطة جديدة فيكون أثر النمو محدوداً على الأنشطة الموجودة فعلا.
 ٣. تقليل عبء الاتصالات: إذا كانت المنظمة موزعة جغرافيا فإن وجود

تطبيقات محلية يقلل عبء الاتصالات مقارنة بوجود قواعد ببإنات

٤٠ تحسين الأداء: إن وجود العديد من المعالجات التي تتم بالتو ازي في
 قواعد موزعة بنتج عنه تحسن كبير في الأداء مقارنة بمعالجة العمليات
 باستخدام قاعدة مركزية.

ملخص الغصل الرابع

قاعدة البيانات عبارة عن وعاء مسترك للبيانات بمكن لجميع التطبيقات المختلفة استخدامه. وتنظم البيانات في القاعدة بطريقة تحقق سهولة وسرعة الوصول إليها. ويعد نموذج العلاقات أكثر نماذج قواعد البيانات عادة البيانات المنخداما لما يحققه من مزايا عديدة. وتطور قواعد البيانات عادة

الفصل المخامس

مفاهيم إدارية

الأهداف التعليمية للغصل الخامس

بعد دراسة هذا الفصل يجب أن تكون قادرا على الأرتي:

١. تحديد مفهوم عام للإدارة.

٢. تحديد أبعاد الإدارة.

٣. فهم البعد السلوكي للإدارة.
 ٤. فهم طبيعة النفس الإنسانية.

٥. فهم الإنسان بوصفة نظام سلوكي.

٦. معرفة الأدوار الإدارية لمنتزيرج.

٧. تحديد طبيعة العملية الإدارية.

٨. تحديد العلاقة بين الإدارة ونظم المعلومات الإدارية.
 ٩. الإلمام بمفاهيم الإدارة الإلكترونية.

مقدمة الغصل الخامس

مارس الإنسان النشاط الإداري منذ أن عرف العمل في جماعات منظمة. فالحاجة إلى الإدارة تظهر دائما عندما يرغب الناس في العمل المشترك والتعاون لتحقيق أهداف معينة. ويمكن القول بأن الإدارة نشاط اجتماعي قديم قدم التعاون لتحقيق أهداف معينة. ويمكن القول بأن الإدارة نشاط اجتماعي قديم

عصورها، وفي مختلف مراحل تطورها.
وفي المجتمع الحديث، مجتمع المؤسسات، تبلورت الإدارة بوصفها مهنة، وأصبحت مجالا للدراسة وفرعا من فروع المعرفة. فالإدارة في هذا العصر تشير إلى وظيفة، والى القائمين بالوظيفة، والى مكانتهم الاجتماعية. ومن جانب آخر تشير الإدارة إلى كيان منظم من المعرفة. ومع وجود هذا

٤. ما المقصود بقواعد البيانات الموزعة؟ وما الصور التي يمكن أن
 تكون عليها هذه القواعد؟

٠٠ قارن بين أبرز خصائص قواعد البيانات المركزية، وقواعد البيانات

١. نافش المزايا التي تحققها قواعد البيانات الموزعة.

الفصل اكنامس: مفاهيم إدارية

سلطاتها ومشروعيتها." وقد حدد دراكر الأبعاد الإدارية الآتية:

١. غرض المؤسسة المحدد ورسالتها، سواء كان المشروع أعمال حرة

أو مستشفى، أو جامعة.

الأداء الاقتصادي وجعل العمل منتجا، والعامل منجزا.

التعامل مع التأثيرات الاجتماعية والمسؤوليات الاجتماعية. فلا توجد

مؤسسة قائمة وحدها او تعتبر غاية في حد ذاتها. ٤. البعد الزمني ويمثل عقدة في كل مشكلة وكل قسر ار إداري. فيجه

على الإدارة أن تأخذ في الاعتبار الحاضر والمستقبل. ويرى دراكر أن النقاط الثلاثة الأولى من هذه الأبحاد تمثل المهام الإدارية، وأن المهمة الكلية للإدارة هي توحيد ودمج كل المهام والأبعاد

ربحب الاهتمام بالتنظيم الفعال للعمل، ويقول درا كر عـن الفعاليـة: "إن الفعالية أبن الفعالية النجـاح. الفعالية بننفيذ في حين تختص الفعالية بننفيذ فالكفاءة نختص الفعالية بننفيذ الأعمال بطريقة صحيحة في حين تختص الفعالية بننفيذ

البعد السلوكي للإدارة

تختلف المشكلات الإدارية في طبيعتها وأسبابها وطرق علاجها باختلاف الزمان والمكان، وتتأثر تأثراً كبيراً بالمتغيرات الاجتماعية والاقتصادية والسياسية، بما في ذلك من الجوانب العقدية والتعليمية والثقافية. ومع ذلك فإن هناك جانبا مشتركا من هذه المشاكل يوجد في كل المجتمعات والبيئات على اختلاف نظمها، وفي كل التنظيمات الإدارية العامة والخاصة، وفي كل زمان، يتمثل هذا الجانب في الإنسان.

الكيان، فإننا مازلنا نحتاج إلى تتمية هذه المعرفة والوصول إلى معرفة جديدة في كثير من المجالات الإدارية، فالإدارة ممارسة أكثر منها علم. ويتمثل الضمان الأول لنجاح الممارسة الإدارية في سمات المدير وما لديلة من بصيرة، وإخلاص، ونزاهة. فهذه الصفات تضع الحد الفاصل ببين الإدارة وسوء الإدارة.

والحديث عن الإدارة في سياق نظم المعلومات الإدارية يجب أن ينطلق من أن هذه النظم تهدف إلى خدمة الإدارة، ولذا لابد من الوقوف على طبيعة العمل الإدارة، وندا لابد من الوقوف على طبيعة أبعاد الإدارة، ونركز على البعد السلوكي للإدارة، ثم نعرج على نصوذجين اداريين ذوي صلة وثيقة بنظم المعلومات الإدارية وهما الأدوار الإدارية الدارية وهما الأدوار الإدارية بين الإدارة ونظم المعلومات الإدارية وهما الأدوار الإدارية بين الإدارة ونظم المعلومات الإدارية وهما الأدوار الإدارية بين الإدارة ونظم المعلومات الإدارية و من هذا الكتاب عن الإدارة الإلكترونية.

أبعاد الإدارة

يقول بيتر دراكر "إن أي كتاب عن الإدارة لا بيداً بالمهام الواجب أداؤها لا يعبر عن الإدارة. ومثل هذا الكتاب يرى الإدارة شيء قائم في حد ذائه، أكثر من رؤيته لها كوسيلة تؤدي إلى غاية، وهو كتاب قاصر عن فهم أن الإدارة لا توجد إلا من خلال دراسة الأداء. ويتناول الإدارة كحقيقة مستقلة في حين أن الإدارة أداة تستمد وجودها وهويتها وتبريرها من الوظيفة التي تخدمها، ولهذا على المهام."

ويقول در اكر: "الإدارة هي وسيلة أداء المؤسسة سواء أكانت منشأة أعمال حرة أم خدمة عامة وهي بدورها وسيلة أداء المجتمع، وتوجد للقيام بإسهامات خاصة وتؤدي وظائف اجتماعية محددة. لهذا، فإن الإدارة لا يمكن تعريفها أو تقهمها، ناهيك عن ممارستها إلا من حيث أبعاد أدائها، ومطالب هذا الأداء

القصل الخامس: مفاهيسم إدارية

قال تعالى إخباراً عن يوسف عليه السلام {وَمَا أَبْرَئُ نَقْسِي إِنَّ النَّفْسَ لِأُمَّـارَةُ النفس اللوَّامة، لأنها نلوم صاحبها عند تقصيره في عبادة مولاه. قال تعالى: وأنعنت لمقتضى الشهوات ودواعي الشيطان سميت النفس الأمارة بالسوء إواً اقسم بالقس اللوَّامة} (سورة القبامة)، وإذا تركت المنفس الاعتراض إلى الله تعالى، إذا لم يتم سكونها. فإذا صارت معترضة على الشهوات سميت رَاضِيَةً مَرْضَيَّةً} (الفجر: ٢٧، ٢٨). والنفس بهذا المعنى لا يتصور رجوعها النفس المطمئنة. قال تعالى " {يَا أَيِّنُهَا النَّسْنُ المُطْمَئِنَّهُ. ارْجِعِي الى رَبِّكِ والمعاقب والمطالب. وتوصف النفس بأنها مطمئنـة، أو لوامـة أو أمـارة بالسوء، وذلك حسب أحوالها. فإذا سكنت بسبب معارضة الشهوات سـميت حقيقة الإنسان، وهي المدرك العالم العارف من الإنسان، وهي المخاطب

النِّنَا لَا نُرْجَعُونَ} (١١٥ سورة المؤمنون)، وقال سبحانه: {الْحِسْبُ الْانْسَانُ أَن مسؤولية الإنسان أمام الخالق. قال سبحانه: { الْمُحْسِينُهُ آلَمَا خَاتِمْنَاكُمْ عَبْنًا وَ الْكُمْ الله. قال تعالى (كُلْنُمْ خَبْرُ أُمَّةٍ أَخْرِجَتْ لِلنَّاسِ ثَامَرُونَ بِالْمَعْرُوفِ وَتَنْهَوْنَ عَن ليَعْنُدُونَ} (٥ صبورة الذاريات). وحمل الإنسان المسلم مسؤولية الدعوة الله كانَ ظلومًا جَهُولًا} (٧٧ سورة الأحزاب). وقد شرف الإنسان باستعداده النَّنَكَر وتُوْمِنُونَ بِاللهِ ...} (١١٠ سورة آل عمران). وتؤكد الآبِات على لمعرفة الله سبحانه وتعالى، فكلف بعبادته. قال ﴿وَمَا خَلَقَتُ الْجِنُّ وَالْانِسَ إِلَّا السَّمَاوَ الَّهِ وَالْأَرْضُ وَالْجِبَالِ فَأَنْبُنَ أَنْ يَصْلِلْهَا وَآشَتُقَيْنَ مَدِّهَا وَحَمَلُهَا الْأَنسَانُ إِلَّهُ تَعِيشَ على الأرض. فهو مكاف بالخلافة في الأرض، قال الله تعالى {وَإِنَّ والإنسان مكلف بحمل أمانة الدين، قال سبحانه " {إِنَّا عَرَضْتُنَا الْأَمَانَــة عَلَــي تعريف الإسمان ودورة في الحياة: عرف القرآن الكريم الإنسان بمجال تُميِّزه قالَ رَبُّكَ لِلْمَلائِكَةِ إِنِّي جَاعِلٌ فِي الأرض خَلِيقَةَ ... } (٣٠سـورة البقـرة). وخاصية دوره، فالإنسان هو المخلوق المكلف من بين سائر المخلوقات التي بالسُّوعِ إلاَّ مَا رَحِمَ رَبِّيَ إِنْ رَبِّي عَفُورٌ رَحِيمٍ} (سورة يوسف٣٥). يُدُركَ سُدًى} (٢٦ سورة القيامة).

> المتحكم فيها. ولذلك فإن الإنسان هو جوهر العملية الإدارية، وسلوكه هو الإنسان بهذه الأعمال مستخدما أدوات وطرق متعددة، وهو مبتكرها، وهـو فالأعمال الإدارية أعمال عقلية بالدرجة الأولى يتفرد الإنسان بالقيام بها. يقوم فالعمل الإداري ما هو إلا سلوك إنساني داخل تنظيمات معينة. والسلوك ويسعى الإنسان دائما إلى تحقيق أهداف معينة من وراء عمله الإداري. القرارات المتعلقة بكل الوظائف الإدارية بشأن كل شيء يتعلق بالمنشأة. سبب نجاحها أو فشلها. فالإنسان هو الذي يخطط وينظم ويراقب، ويتخد الإنساني الرشيد لابد أن يكون سلوكا هادفا، وأهداف الإنسان الشخصية قيد تنفق وقد تختلف مع الأهداف التنظيمية، وهنا نجد لب المشكلة الإدارية.

ولذلك نخصص هذا الجزء لفهم حقيقة النفس الإنسانية، وفهم الإنسان بوصفة نظام سلوكي للخلافة عن الله في الأرض. حقيقة النفس الإسانية:

إن الدراسة الشاملة للسلوك الإنساني، سواء داخل التنظيمات الإدارية

سلوكه، ثم بيان حقيقة النفس الإنسانية من خلال النظرة للإنسان على أنه الإنسان، وتحديد حاجات الإنسان ودوافعه، وتحديد طاقات الإنسان وضوابط تعريف النفس، وتعريف الإنسان مع تحديد دوره في الحياة، وشرح طبيعة أو خارجها، يجب أن تبدأ ببيان حقيقة النفس الإنسانية. ويتضمن هذا البيان

معان، منها معنيان (أحدهما) يراد به المعنى الجامع لقوة الغضنب والشهوة في الإنسان ويستوجب ذلك مجاهدة النفس. وجاءت الإشارة إلى هذه المجاهدة في أن لفظ النفس مشترك بسين وهنا يشترك معنى النفس مع معنى القلب والروح والعقل، فهذه اللطيفة هسي جنبيك. " (البيهةي). و (المعنى الثاني) الفظ النفس أنها لطبقة ربانية روحيــة. لأكبر." (البيهقي)، وقوله صلى الله عليه وسلم " أعدى عدوك نفسك التي بين قول رسول الله صلى الله عليه وسلم "رجعنا من الجهاد الأصغر إلى الجهاد نفظ النفس: ويوضح الإمام أبو حامد الغزالي نظام سلوكي للخلافة في الأرض.

الله والإيمان بالمثل العليا والعمل على تحقيقها في واقع الحياة.. كل ذلك والبر والرخمة والتعاون والإخاء والمودة والحب والصدق والعدل والإيمان والإرادة. تتمثل في كل "القيم" والمعنويات التي يمارسها الإنــسان". "فــالخير

نشاط روحي، أو نشاط قائم على قاعدة روحية."

إن الطبيعة المزدوجة للإنسان لا تعني أن كيانه مكون من عنصرين منفصلين يعمل كل منهما وحده في اتجاه ما. فالنفخة العلوية التي أعطت

عن الكيان المسوى من الطين، وإنما سرت فيه وشملت كل كيانه، فأصبح فالعنصر ان مختلطان ممتزجان متر ابطان .. يتكون منهما كيان موحد مختلط الإنسان روحه" فإذا سويته ونفخت فيه من روحي.." لم تظل عنصراً منفصلاً كيانا جسميًا روحيًا في ذات الوقت لا ينفصل فيه عنصر عن عنصر

الصفات أو مزدوج الصفات."

الحيوان. ويؤدي نشاطه الروحاني على طريقة الإنسان كذلك لا على طريقة وقد انبنى على هذه الحقيقة الكبرى في الكبان البشري أن الإنسان في حالته السوية "يؤدي نشاطه الجثماني على طريقة الإنسان لا على طريقة الإنسان لا على طريقة بجنح ثارة بجسده في دفعات الحس الغليظ، ويجنح بروحــه فــي لحظــة الملائكة" ومع ذلك فالإنسان يجنح بأحد جانبيه في لحظة مسن اللحظات.."

أو لا: أنه في كلنا حالتيه إنسان. وفرق بين أن يبرز أحد الجوانب، وبسين أن رلكن علينا أن نلاحظ في ذلك ثلاثة أمور:

ثانيا: أن هذا الجنوح - في الحالة السوية - مؤقت لا يدوم، فلا يظل جانحا ينفصل ويعمل مستقلا عن بقية الكيان.

بجانب واحد إلا في حالات الاختلال.

التوازن في نقطة الوسط التي يلتقي فيها الجسم والسروح علمى السسواء. لا يمنعه الميل إلى أي من الجانبين من الوصول إلى التوازن، بل قد بكون هو الثا: أن التداول الدائم بين نشاط الجسم ونشاط الروح، يساعد الإنسان على الذي يعاونه على الانزان.

يوضع الاستاذ محمد قطب إن حاجات الإنسان كلها تنطلق من حبب الإنسان الفطري للحياة، حيث يتفرع عن ذلك حاجات متعددة. يقول سب الدا حاجات الإنسان ودوافعه:

عِندَهُ حُسنُ المالب} (١٤ سورة أل عمران). وينطوي حب الحياة والاستمتاع بها على نوعين رئيسين من الحاجات هما حفظ الذات، وحفظ النوع. ويتفرع الدهب والقضية والخيل المسومة والأنعام والحرث ذلك مناع الحياة الثنيا والله وتعالى أرْيُنَ لِلنَّاسِ هُلُ الشُّهُوَاتِ مِنَ النَّسَاء وَالْبَنِينَ وَالْقَنَاطِيرِ الْمُقَاطِرَةِ بِنَ "الفسيولوجية"، والحاجة إلى الأمان، وحاجة الانتماء إلى جماعة، والحاجة إلى عن ذلك فروع أخرى. فالحاجة إلى حفظ الندات يتقرع عنها الحاجات لتقدير، والحاجة إلى تحقيق الذات.

الفصل الخامس: مفاهيد إدارية

مظاهر تكريم الإنسان أن الله صوره فأحسن صورته. قال سبحانه: {.... الطُّنْيَاتِ وَقَضَلْتَنَاهُمْ عَلَى كُثْيُرِ مُمِّنْ خَلَقْنَا تَقْضِيبِالاً} (٧٠سورة الإسراء). ومن من خلقه. قال (وَلَقَدْ كُرِّمُنَا بَنِي آَدُمَ وَحَمَلْنَاهُمْ فِي النِّرِّ وَالنِّحْرِ وَرَزَقَنَاهُم مَّسنَ ومع التكليف وحصل المسؤولية ؛ فقد كرم الله الإنسان وفضله على كثير وَصَنُوزَكُمْ فَأَحْسَنَ صُورَكُمْ وَاللَّهِ الْمُصِيرُ} (٣ سورة التغابن).

والنهي عن المنكر. وبذلك فإن الإنسان مخلوق متقرد بما ميزه به، ويجنب أمانة إقامة دين الله، وجعله مسؤولًا عن الخلاقة، وعن الأمر بالمعروف متعددة تميّز بها الإنسان عن كثير من خلق الله، وكلقه الله بالعبادة وحمله فالإنسان مخلوق شرقة الله بكونه عبداً لله، وكرّمه الخالق بمظاهر أن يفسر سلوكه في ضوع ما تفرد به.

إن التعزيف السابق للإنسان يلقي الضوء على دور هذا الإنسان في الأرض، فقول الحق سبحانه "إني جاعل في الأرض خليفة" يوضع أن للإنسان دوراً كبيراً، وأن لهذه الخلافة دلالة كبرى، فمن بخلف الخالق لابد ان يكون عظيم القدر ذو دور خطير في الحياة. ومن آيات هذا القدر أن فَسَجَدُوا إلا إلليسَ أبى واستُكْبَر وكان مِن الكافرين } (٢٤ السورة البقرة). تسجد الملائكة لخلق الإنسان. قال تعالى: ﴿وَإِنَّ قُلْنَا لِلْمَاكِئِكَ لِهُ السَّجِدُوا لِأَدْمَ بالخلافة، ومن أبرز هذه الطاقات طاقة العلم التي تفرد بها الإنسان عن بقية ونظرًا لأهمية هذا الدور زود الخالق الإنسان بطاقـــات تمكنـــه مـــن القيـــام المخلوقات بما في ذلك الملائكة.

رَبُّكُ لِلْمَلَائِكَةِ إِلَي خَالِقٌ بَشَرًا مِن طَينٍ. فإذا سُوِّيِّنهُ وَنَفَحْتُ فِيهِ مِن رُوحِي الأرض، ونفخة من روح الله." وهذا مصداقًا لقول الحق سبحانه {إِذَّ قَالَ طبيعة الإنسان: يقول الأسناذ محمد قطب "الإنسان قبضة مسن طين فَقَعُوا لَهُ سَاجِدِينَ} (ص: ٧١ - ٧٧). فالإنسان "قبضية من طبين الأرض الأرض: الأكسجين والإيدروجين والكربون والحديد والنحاس " ونفخة "والعلم يقول أن جسم الإنسان مكون من ذات العناصر التي يتكون منها طين تتمثّل في حقيقة الجسد: عضالاته ووشائجه وأعضائه وأحشائه."

من روح الله تتمثل في الجانب الروحي للإنسان. تتمثل في الوعي والإدراك

لظهور الحب أو لاحقًا له، وترتبط نشأته بأسباب معينة. والكره لا بِسنبطر وحده على النفس السوية، ولا يتحول إلى حقد إلا في النفوس المريضة.

بالحواس المختلفة. أما الطاقة المعنوية فتتمثل في النفكير التصوري المذي ٣. الحسية والمعنوية: تتمثل الطاقة الحسية في طاقة الجسد المتصلة

 المحسوس على المحال المحال المحال المحال المحسوس على المحسوس المح بدرك الكليات والمعنويات المجردة.

تدركه حواسه من سمع وبصر ولمس وشم وذوق ... والآخر يؤمن بما وراء والإيمان بالغيب، فهما خطان متقابلان في النفس البشرية ؛ أحدهما يؤمن بما

طاقة الخيال فتعتمد على انشاء (تخيل) صور لا وجود لها في عالم الواقع ومع ذلك فهناك تشابك وتداخل بينها وبين الطاقات الأربع السابقة، ذلك أن السابقة (الحسية والمعنوية الإيمان بما تدركه الحواس والإيمان بالغيب) لأن الواقع والخيال: تشمل طاقة الواقع - مع تميّزها - الطاقات الأربع الحس. فالإنسان يؤمن بما تدركه حواسه بلا بحث ولا سوال. والإنسان الخيال لا ينشئ شيئا من العدم ولو أنه خيال. انه في الصورة التي يتخيله هذه الطاقات واقع سواءً كان حسبًا أم معنوبًا ، ملموسا أم غير ملموس. أم بفطرته يدرك وجود أشياء لا تصل اليها حواسه وهذا هو الإيمان بالغيب.

الأشياء لأنه هو يريد أن يؤديها، لا لأنها مفروضة عليه. كما الخطين بــؤدي الإنسان. ومع ذلك فإن في الإنسان ميلاً للإحساس بأنه غير ملتزم وأنه يؤدى والترم بها ارضاءً لفطرته، ومن ثم فالفوضى المطلقة لا وجود لها في نفس ولو وجد نفسه طلبقا من كل النزام خارجي أفرض على نفسه أمورا معينة يستند أساسا على الموجود في الواقع ويزيد عليه أو ينقص منه أو يعدل فيه، لكي ينشئ الصورة الخيالية التي ينشئها. الالتزام والتحرر: في الإنسان ميل فطري لأن يلتزم بأشياء معينه.

دوره في الحياة البشرية.

الأطفال وفي حياة الكبار. والإيجابية بمعنى الإرادة والإقدام والفعالية تــوْدي السلبية والإيجابية: السلبية بمعنى الطاعة تؤدي دورها في حياة

بالكيان الذاتي، وميل مقابل للاندماج في الجماعــة. وبــذلك بخــتلط الفــرد الفردية والجماعية: في النفس السوية ميل للشعور بالفردية المتميزة. دورها في الحياة في موازنة السلبية ومقاومة الشر وابداع النظم الجديدة.

والمجتمع في كيان النفس البشرية.

والضوابط معا في أن واحد. تتمو هذه الضوابط مع نصو الإنسسان؛ فتقوم بحجز الدوافع حتى يرتفع مستواها ثم تسمح بقدر منها ينطلق في مجاله مثل نشاط الإنسان ونشاط الحيوان. فالإنسان في حالته السوية تعمل عنده الدوافع الحيوان، ولكن الله سبحانه أودع في الإنسان ضوابط إرادية فطرية تميز بين إن الحاجات والدوافع التي زود الله بها الإنسان هي ذاتها التبي زود بها ضوابط السلوك الإنساني:

مجال الطعام والشراب والجنس والخ.

السابقة كلها تشتبك بهذه الحاجة، فيصبح كل منها مزودا بـشعبتين: شبعبة تتمثل الأداة الكبرى لحفظ النوع في الحاجة الجنسية. ومع ذلك فإن الفروع

الحاجات تدفع الشخص إلى سلوك معين طبقاً لدرجة إشباعها. فالحاجات غير بختلف من شخص إلى أخر طبقا لضوابط السلوك عند الإنسان. وهذه تتدرج هذه الحاجات في الحاحها، غير أن هذا التدرج يمكن أن تتصل بالدات وشعبة تتصل بالجنس.

المشبعة تكون دافعا ووقودا يشعل طاقات الإنسان من أجل العمل على

طاقات الإسان:

٧ - ١٠) وقال سيحانه: {وَهَدَيْنَاهُ النَّجْدَيْنِ} (١٠سورة البلد). فإذا أساء الإنسان اوسَحَرَ لَكُم مًا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَنا فِي السَّارُض حَمِيعًا ... } (١٣ سورة سورة البقرة). وبهذه الطاقة سخر الله للإنسان السماوات والأرض، قال تعالى زود الله الإنسان بطاقات تمكنه من القيام بدوره في الحياة. وأول هذه ٢١) (٣١ والمناع. قال تعالى {... وَلَكُمْ فِي الأَرْضُ مُسْتَقَرٌّ وَمَنَّاعٌ اللَّهِ حِينَ} (٣٦ في معنى الخلافة. كما زود الإنسان بطاقة الصراع. قال تعالى: {... ولـولا استخدام طاقة الإرادة والاختيار؛ يمكن أن يرجع إلى ربه ؛ فقد زوده الخالق الرحيم} (٣٧ سورة البقرة). وزود الله الإنسان بطاقة القوة الفاعلة المتضمنة بطاقة التوبة. قال سبحانه (فتلقى آدم مِن ربِّهِ كَلْمَاتِ فَتَابَ عَلَيْهِ إِنَّهُ هُو التَّوَّابُ إقالهمها فجورها وتقواها. قد اقلح من زكاها. وقد خاب من دساها} (الشمس: الجائية). كما زود الإنسان بطاقة الإدراك، قال سبحانه (قُلْ هُوَ الَّذِي انسَشَاكُمْ العالمين} (٥١ ٢ سورة البقرة). كما زود الله سبحانه الإنسان بطاقة الاستقرار ورود الإنسان أيضا بطاقة الإرادة والاختيار. قال تعالى (وَنَفْس وَمَا سَـوَاهَا. وَجَعَلَ لَكُمُ السَّمْعَ وَالنَّابُصَارَ وَالنَّافَئِدَةَ قَلِيلًا مَّا تَشْكُرُونَ} (٢٣ ســورة الملـك). دَفْعُ اللهِ النَّاسَ بَعْضَهُمْ يبَعْضِ لَقُسَدَتِ الأرْضُ وَلَكِنَّ اللَّهَ دُو فَصَلَّى عَلَى

ونتفاعل هذه الطاقات مع الطبيعة المزدوجة للإنسان ؛ فبنتج عن ذلك النفاعل طاقات فرعية تتمثل في خطوط دقيقة متقابلة ومتوازية في النفس الإنـ سانية. وقد شرح الأستاذ محمد قطب ثمانية أزواج من هذه الخطوط نوجزها فيم

الخوف والرجاع: يولد الإنسان وهو مزود بالاستعداد الفطسري لأن يخاف ويرجو. فالإنسان مثلاً بخاف الموت ويرجو الاستقرار والأمن.وهذان

بصل الحب إلى قمته المتمثلة في حب الإنسان شه ؛ ذلك الحب المذي ينسشر ظلاله على كل أنواع الحب فربطها بالله. أما الكره فيظهر في النفس ملازما الحب والكره: ببدأ الحب مع مولد الإنسان وبنمو مع نمسوه السي أن الخطان أوسع وأعمق الخطوط المتقابلة في النفس البشرية.

الأقوال والأعمال الباطنة والظاهرة." وعرف الشيخ شلتوت العبادة بأنها "
العمل الذي يتقرب به المسلمون إلى ربهم ويستحضرون به عظمته ويكون
عنوانا على صدقهم في الإيمان به ومراقبته والتوجه إليه". فالعبادة تـشمل
إقامة دين الله، وتحمل أمانة الدعوة إلى الله، والقيام بما تستلزمه الخلافة في

الأرض من ابتكار وعمارة وتغيير.

السوي؛ فيسترجع نتائج اعماله ويقارنها بمعابير مستخلصة من الصوابط السلوك: يعمل جهاز ضبط السلوك عند الإنسان الفطرية الكامنة فيه؛ وكذلك درجة معرفته بالله سبحانه. وتصل هذه المعايير الفطرية الكامنة فيه؛ وكذلك درجة معرفته بالله سبحانه. وتصل هذه المعايير درجة الإيمان هذه إلى جهاز الضبط السيطر على ضوابط السلوك. وقصي هذه الدرجة على بقبة الحاجات الإنسان بحاجته إلى رضا الله وتقواه، وتهيمن درجة الدرجة على بقبة الحاجات الإنسان بحاجته إلى رضا الله وتقواه، وتهيمن هذه الدرجة على بقبة الحاجات الإنسانية وتغير في سلم الحاجات. فنجد مثلا النسان لا يعطي أهمية إلى الحاجات الإنسانية وتغير في سلم الحاجات. فنجد مثلا الشهادة في سبيل الله إلله الحاجة أساسية عنده وهي رضا خالقة سبحانه الشهادة في سبيل الله إلله الحاجة أساسية عنده وهي رضا خالقة سبحانه

والإنسان بفطرته يدرك وجود الله وبؤمن به. يقول تعالى {وَارَّ لَخَدُ رَبُّكُ مِن اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهُ وبؤمن به. يقول تعالى {وَارَّ لَخَدُ مِنا اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهُ اللهُ

الإنسان نظام سلوكي للخلافة في الأرض

في ضوء التحليل السابق، يمكن توضيح حقيقة النفس البشرية بحاجاتها ودوافعها وطاقاتها وذلك في شكل نظام يهدف إلى المخلافة فسي الأرض. ويوضح الشكل رقم (٥-١) هذا النظام حيث يتضمن ما يلي:

المدخلات: وتشمل حاجات الإنسان ودواقعه وطاقاته. وبين الشكل أصل
 الحاجات وفروعها وتدرجها في الحاحها على الإنسان، وتحول هذه الحاجات

إلى دوافع وذلك طبقا لدرجة إشباعها. وبين الشكل الطاقات التي زود الله بها الإنسان، وتفاعل هذه الطاقات مسع الطبيعة المزدوجة للإنسان (الجسد والدوح)، وما نتج عن هذا التفاعل مسن طاقات فرعية تتمثل في الخطوط المتقابلة المتوازية في النفس الإنسانية.

٢- التشغيل: يوضح الشكل كيف أن الدوافع تمثل الوقود الذي يشعل الطاقات
 الإنسانية ويحولها إلى عمل منتج في صور متعددة نمثل مخرجات النظام

٣- المخرجات: توضح المخرجات محصلة السلوك الإنساني السوي الملتزم
 بغاية الوجود الإنساني في هذا الكون ألا وهي عبادة الله سبحانه. وقد عسرة
 اين تيمية العبادة بقوله "العبادة اسم جامع لكل ما يحب الله ويرضاه مسن

الأدوار الإدارية لمنتزبرج Mintzberg

المؤسسات مما يوضح البعد الذي تخدمه نظم المعلومات الإدارية. وقسسم managerial roles. وتركز هذه الأدوار على المعلومات واتخاذ القرارات في قدم منتزيرج وصفا عاما لما يفعله المدير يتضمن تحديد الأدوار الإداريسة الأدوار إلى ثلاثة مجموعات على النحو الآتي:

(أ) الأدوار المرتبطة بسلطة المدير، وتتمثل في:

الرئاسة figurehead وما تقتضيه من المهام الرسمية التي يقوم بها

القيادة leader وما يرتبط بها من حسن اختيار للعــاملين وتــوجيهم

حلقة وصل بين وحدته والوحدات الإدارية الأخرى liaison. (ب) الأدوار المرتبطة بالمعلومات، وتتمثل في: وارشادهم وتدريبهم

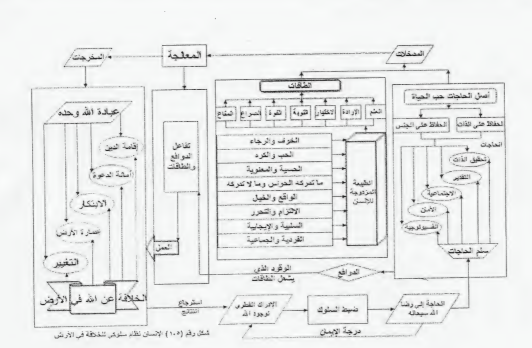
توصيل المعلومات المناسنة إلى الأشخاص داخل الوحدة المنابعة والتوجيه monitor. ويتطلب هذا المدور الحصول علمي المعلومات من داخل الوحدة الإدارية عن كافة الأنشطة، وكذلك المعلومات المرتبطة بهذه الأنشطة من بيئة الوحدة الإدارية.

المتحدث الرسمي spokes person. حيث إن تحديد المعلومات النسي ·disseminator

(ج) الأدوار المرتبطة بالقرارات الإدارية، وتتمثل في الآتي تَخرج من الوحدة الإدارية إلى البيئة نكون من صلاحياته.

القرارات الإستراتيجية التي تؤثر في المؤسسة على المدى الطويل ومتابعة الالتزام بتحقيق الأهداف entrepreneur ويقتضي هذا الدور اتخاذ

التعامل مع الأحداث والتفاعل معها disturbance handler هذه القرارات من أجل تحقيق الأهداف.



· >

ا. تحديد الأهداف: حيث تمثل الأهداف نقطة البدء في كل عمل.
 ٢. تحديد السياسات والإجراءات: وتتضمن تحديد المبادئ التي يلتزم بها المسؤولون عن العمل ويتصرفون في حدودها. وتحدد هذه السياسات في ضعودها. وتحدد هذه السياسات في ضعودها.

الإعمال. ٣. /عداد التوقعات: ويتطلب إعداد التوقعات استخدام القوانين الإحصائية التي تخضع لها الظواهر المؤثرة في مجال العمال. وتتعلق التوقعات بالظروف البيئية والاجتماعية والاقتصادية، وأثرها في أعمال واحتياجات

أ. صياغة الخطط: تتم صياغة الخطط في شكل برامج عمل تتضمن الجوانب المادية والمالية والبشرية، مع تحديد الإطار الزمني للخطط.
 ثانيا- التنظيم: يقصد بالتنظيم تكوين نظام العمل، ويسسل تنظيم الأشياء المادية (مثل الآلات والمباني والمخزون)، والعنصر البشري، والأمسور المالية، وموارد المعلومات. ويقوم التنظيم من أجل إنجاز الأعمال بتعاون وتكامل على أساس تقسيم العمل وتنسيق أداء الوحدات التنظيمية وصولا إلى تحقيق الأهداف المشتركة لهذه الوحدات. ويتضمن التنظيم الأنشطة الآتية:
 أله تصميم الهيكل التنظيمي: ويتطلب تحديد الأعمال المطلوبة وتوصيفها المسلوبة وتوصيفها المسلوبة وتوصيفها المسلوبة العربية المسلوبة والمسلوبة المسلوبة المسلوبة والمسلوبة المسلوبة المسل

وتقسيمها وتوزيعها على الوحدات المكونة للتنظيم. ٢. تحديد القوى البشرية اللازمة: يتم هذا التحديد في ضعوء توصعف العمل، ويشمل ذلك تحديد القدرات والمهارات والخبرات والعلم اللازم لكل

عمل. ٣. تحديد وتفويض السلطات: تحدد الاختصاصات، وفي ضوئها تحدد المسؤوليات وتفوض السلطات بما يؤدي إلى انسياب العمل.

· · تخصيص الموارد resource allocator ومتابعة هذا التخصيص.

مفاوض negotiator لمعالجة المشاكل الداخلية والخارجية.

العملية الإدارية

إن دراسة الدور الذي يجب أن تقوم به نظم المعلومات لخدمة الإدارة يتطلب الإلمام بالأبعاد الإدارية والأدوار الإدارية، كما يستلزم دراسة الإدارة بوصفها مجموعة من الوظائف التي يقوم بها المدير فيطبقها على المسوارد المتاحة للمؤسسة، من أجل إنجاز الأنشطة المتخصصة التي تقوم بها المؤسسة. وتتبلور هذه الدراسة فيما يعرف بالعملية الإدارية.

تتطلب در اسة العملية الإدارية مناقضة الوظائف الإدارية، وموارد المؤسسلة، والمستويات الإدارية، والنظم الإدارية. الوظائف الإدارية:

ليس هناك انفاق بين الكتاب على عدد ومسميات الوظائف التي يقوم بها المدير، حيث يتراوح العدد الذي يتحدثون عنه بين وظيفتين وسبع وظائف من وتصل المسميات التي تعطى لهذه الوظائف إلى اثني عشرة تسمية. ويعكس هذا الإختلاف أمرين، أحدهما طريقة العرض التي يتبعها الكاتب، والثاني الغرض من الكتابة والأشخاص الذين توجه إليهم. ولعله من المناسب لغرض هذا الكتاب أن نستخدم تقسيما رباعيا بالمسميات الآتية: التخطيط، والتنظيم، والتوجيه، والرقابة. ويمكن الرجوع إلى كتب أصول الإدارة للدراسة النقصيلية لهذه الوظائف. ونعرض فيما يأتي باختصار شديد مضمون كل من النقصيلية لهذه الوظائف.

أولا – التخطيط: ويعني التخطيط بصفة عامة التفكير قبل الإقبال على عمل معين. فالتخطيط يمثل الفكر الذي يسبق العمل، ويتضمن التخطيط الإداري الأوجه الآتية:

موارد المؤسسة

العنصر البشري في كل أنواع المؤسسات بغص النظر عن الثقنية ١. المورد البشري: لا توجد مؤسسة من دون بشر. فلابد مسن وجود بعد مناقشة الوظائف الإدارية، نشير إلى الموارد التي تطبق عليها هذه الوظائف. تَشْتَرك جميع أنواع المؤسسات أيا كان نوعها، أو غرضسها، أو حجمها في أربعة أنواع من الموارد:

المؤسسة عن كل ما يرتبط بالأنشطة التي تمارسها. كما أن المعلومات في عن هذه الموارد، إضافة إلى ذلك تحتاج المؤسسة إلى معلومات من خارج مورد المعلومات: تحتاج المنظمة لكي تدير الموارد السابقة معلومات المعررد المادي: وتتفاوت المؤسسات في امتلاكها لهذا المورد غير أنه لابد من وجود الحد الأدنى منه (مثل الآلات والمباني والسيارات...الخ). المورد المالي: فالمال عصب كل المؤسسات الخاصة والعامة. المستخدمة، كما أنه أهم موارد المؤسسة. حد ذاتها مورد لابد من إدارته.

المستويات الإدارية

الإدارية. ويتمثل عادة في مجلس الإدارة أو اللجنة التنفيذية العليا. ويغلب مستوى الإدارة العليا: ويأتي هذا المستوى على قمة هرم المستويات الإدارية الأربعة: التخطيط، والتنظيم، والتوجيه، والرقابة. ولذا فان اتخاذ ونتعلق هذه القرارات بمورد أو أكثر من الموارد التي تطبق عليها الوظائف بين ثلاث مستويات القرارات يوضعها الشكل رقم (٥-٢) على النحو الآتي: القرارات يعد وظيفة إدارية متممة لجميع الوظائف الأخرى. ويمكن التميين يمكن النظر إلى الإدارة بوصفها قرارات تتخذ في مستويات مختلفة.

تحديد ما بلزم لتحقيق التسيق: ويتضمن ذلك تحديد العلاقات بين

ثالثا- التوجيه: يجب أن نوجه دون أن نسيطر. و يتم التوجيه مسن خسلال

القيادة: القدوة الحسنة أهم عوامل نجاح القيادة، يلي ذلك استخدام

الاتصال: لا يمكن التوجيه دون فتح فنوات اتصال تمكن من تبادل

المشاركة: تعتبر المشاركة الفعالة في العمل من جانب المدير من أهم

الإرشاد: ويتضمن تقديم النصح والمشورة للمرؤوسين، وعمل

رابعا - الرقابة: ترتبط الرقابة بالتخطيط ارتباطا وثيقاً، فما الرقابة سوى منابعة تنفيذ الخطط والتأكد من تنفيذ الأعمال وفق هذه الخطط. وتتضمن التقويم: ويشمل تقويم الأداء من جميع الجوانب الإيجابية والسلبية.

تحديد الانحر افات السالبة والموجبة.

اتخاذ الإجراءات المصححة والكفيلة بالتنفيذ السليم للخطط.

الوحدات التنظيمية، وتوقيت إنجاز العمل بما يحقق تكامل الأداء.

الإشراف على العمل ويتضمن العناصر الآتية:

الحوافل الإيجابية والسلبية.

الآراء والتفاهم النام بين العاملين.

اساليب التوجيه وإعطاء المثل والقدوة للعاملين.

التدريب اللازم.

الرقابة الخطوات الآتية:

وضع المعايير.

قياس النتائج.

در اسة أسباب الانحر افات.

وتأخذ النظم الإدارية طابع المؤسسة التي توجد فيها لأنها صممت خصيصاً من أجلها، ومع ذلك فإن الأهداف العامة لهذه المنظم في مجال الأعمال التجارية متشابهة إلى درجة كبيرة، ويمكن اجمال هذه الأهداف في

ي توفير أفضل الطرق لتوزيع الموارد البشرية والمالية والمادية على

انشطة المؤسسة. ١٠ توفير أفضل خدمات ممكنة لعملاء المؤسسة والعاملين فيها. ٢. خفض تكاليف التشغيل إلى أقل حد ممكن، مع تحقيق أعلى استخدام

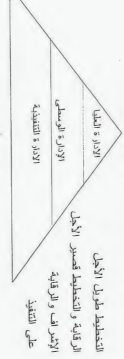
اقتصادي لموارد المؤسسة. غ. منع التكرار والتناقض في العمليات الداخلية للمؤسسة مسع تحقيق أعلى درجات التنسيق. o. تحقيق الرقابة اللازمة لتقويم الأداء في جميع الأنشطة.

العلاقة بين العملية الإدارية ونظم المعلومات ومستويات اتخان العملية الإدارية ونظم المعلومات ومستويات اتخاذ القرارات، والنظم الإدارية. فكل من الوظائف الإدارية تطبق على على مورد من موارد المؤسسة، وتكثمل الوظية باتخاذ قرار في مستوى من المستويات الإدارية، ويؤثر القرار على نظام أو أكثر من النظم الإدارية. ويوثر القرار على نظام أو أكثر من النظم الإدارية. ويوضح الشكل رقم (٥-٣) هذا التدفق. ويمكن أن نتصور الشكل على أن كل مستطيل في عمود يتبادل بيانات ومعلومات مع بعض أو الشكل على المستطيلات في الأعمدة الأخرى.

على القرارات التي تتخذ في هذا المستوى ارتباطها بالتخطيط طويل الأجل (مثل المشروعات الاستثمارية، و التمويلية، وحجم المبيعات لعدد من السنوات ...).

مستوى الإدارة الوسطى: ويشمل عادة مديري الإدارات مثل مدير
 الإنتاج، ومدير التسويق ... ويختص هذا المستوى بالرقابة والتخطيط قصير
 الأدا،

٢٠ مستوى الإدارة التنفينية: ويشمل المشرفين، ويختص بالإشراف على
 الأعمال اليومية، ورفع تقارير الأداء إلى الإدارة الوسطى.



شكل رقم (٥-٧) التدرج الهرمي للمستويات الإدارية

النظم الإدارية

تقوم الإدارة بممارسة الوظائف الإدارية من خلال الأنشطة المتخصصة التي تتم في المؤسسة والتي يعبر عنها عادة بالنظم الإدارية أو بوظائف المؤسسة. وتختلف هذه الوظائف من مؤسسة الى أخرى حسب طبيعة نـشاط المؤسسة وأهدافها، ويمكن أن نجد الوظائف الأثية فـي مؤسسة صـناعية تجارية كبيرة: التسويق، الشراء والتخـزين، الإنتـاج، الـشؤون الماليـة تجارية كبيرة، شؤون الأؤراد، المعلومات، العلاقات العامة.

الاجتماعية وتحمل المسؤولية الاجتماعية، ومراعاة البعد الزمني الذي يمئل

أن سلوك الإنسان هو جوهر العملية الإدارية، ولذا يجب فهم طبيعة عقدة في كل المشاكل الإدارية.

وقد حدد (منتزبرج) عشرة أدوار للمدير، منها سبعة أدوار تسرتبط الإنسان، وحاجاته ودوافعه، وطاقتها، وضوابط سلوكه.

بصورة مباشرة بالمعلومات، وصنع القرارات. ويوضح ذلك أهمية ومكانسة المعلومات في العمل الإداري الفعال.

والمعلومات بين جميع مكونات العملية الإدارية مثلما يتدفق الدم ليحمل الغذاء ويؤثر القرار على نظام أو أكثر من السنظم الإداريسة. وتتدفق البيانات الإدارية. فكل من الوظائف الإدارية تطبق على كل مورد من موارد المؤسسة، وتكثمل الوظيفة باتخاذ قرار في مستوى من المستويات الإداريــة، الوظائف الإدارية، والموارد الاقتصادية، والمستويات الإدارية، والسنظم وترتبط المعلومات بصورة مباشرة بالعملية الإدارية والتي تتكون مسن لجميع مكونات جسم الإنسان.

أسئلة للمراجعة على الغصل الخامس

ما الإدارة؟ وما أبعاد ومهام العمل الإداري؟

٢. ما الفرق بين النجاح والكفاءة والفعالية؟

٣. اشرح العبارة الآتية: "الإدارة وسيلة المؤسسة، والمؤسسسة وسيلة

٤. ما الإنسان؟ وما دوره في الحياة؟

المجتمع

٥. فاقش نموذج الإنسان بوصفة نظام سلوكي.

٦. ناقش مكونات العملية الإدارية، مع تحديد العلاقة بين هذه المكونات.

٧. اشرح العلاقة بين العملية الإدارية وبين نظم المعلومات الإدارية.

التسويق الشراء والتخزين الشوون المالية العلاقات العامنة لمعلومات شوون الأفراد KE13 الإدارية النظر المستويات الإدارية الإدارة التنقيدية الإدارة الإدارة الاقتصادية معلوماتية الموارد 自 ماديه تنفق المعلومات الإدارية الوظائف 出版的 الرقاية التطيح التوجيه

شكل رقم (٣-٥) العلاقة بين العملية الإدارية ونظم المعلومات الإدارية ملخص الغصل الخامس

علاقات العملية الإدارية

تظهر الحاجة إلى الإدارة عندما يرغب الناس في العمل المشترك الإنساني عرفته المجتمعات في كل عصورها، وفي مختلف مراحل تطورها. والتعاون لتحقيق أهداف معينة. فالإدارة نشاط اجتماعي قديم قدم التاريخ وفي مجتمع المؤسسات، تبلورت الإدارة بوصفها مهنة، وأصبحت مجالا للدراسة وفرعاً من فروع المعرفة.

والإدارة ليست غاية في حد ذاتها ولكنها وسيلة أداء المؤسسة، كما أن المؤسسة ورسالتها، والأداء الاقتصادي للأعمال، والتعامل مسع المسؤثرات المؤسسة وسيلة أداء المجتمع. وتتمثل مهام الإدارة في تحقيق غرض

مرت نظم المعلومات في التنظيمات الإدارية منذ استخدام الحاسب

المستويات الإدارية المختلفة، غير أن قيمتها الإدارية تكاد تتحصر في بعض دورية تلخص بيانات العمليات التي عولجت. وتكون هذه الثقارير متاحسة الأجور والفوائير وحركة المستودعات وبعض عمليات المحاسبة المالية التقليدية. وتمثلت مخرجات نظم المعلومات في هذه المرحلة في تقارير وتقوم هذه النظم بأداء مهام فردية، كل مهمة مستقلة بذاتها، مثل حسساب أولا: نظم المعالجة الأولية للبيانات:

تضمنت استخدام نماذج بسيطة مثل نموذج الرقابة على المخرون. وظلت المخزنة لأكثر من غرض، وخدمة العديد من العمليات المحاسبية، كما تضمنت هذه المرحلة القيام بعهام تستخدم أكثر من ملف، وتستخدم البيانات هذه النظم تنتج التقارير الدورية التي تدعم أعمال الإدارة الدنيا. ثانياً : نظم المعالجة شبه المتكاملة للبيانات: أعمال مستوى الإدارة (الدنيا) التنفيذية.

التركيز على جمع البيانات وتخزينها ومعالجتها وتدڤيقها في

ويمكن إجمال خصائص المرحلتين السابقتين في الآتي:

٢. المعالجة الكفء للعمليات اليومية بما في ذلك معالجة العمليات المستويات الإدارية الدنيا.

مقدمة الباب الثاني

ونظم المعلومات الإدارية، ونظم دعم القرارات، والذكاء الاصطناعي والنظم تعكس النطور المستمر في تقنيات المعلومات. ويمكن تقسيم هذا النطور إلى خمسة مراحل: المعالجة الأولية للبيانات، المعالجة شبه المتكاملة للبيانات، الآلي في الخمسينيات الميالادية وحتى وقت إعداد هذا الكتاب بأطوار متلاحقة

الباب الثاني

نظم المعلومات فالتنظيمات الإدامية

المكتنية.

- الاهتمام يسهولة الاستخدام، ومرونة الأداء، وسرعة الاستجابة.
- الاهتمام بدور المستخدم، وخبرته، وتحكمه في المواقف وفق نمطــه

الإداري.

 خ. مساندة القرارات في كل المسستويات الإداريسة باستخدام تقنيسات الاتصالات.

خامسا: الذكاء الاصطناعي والنظم الخبيرة:

دعم القرارات بجعل الحوار مع هذه النظم أكثر فعالية. كما مكنت هذه التقنية ادى ظهور تقنيات الذكاء الاصطناعي إلى ظهور النظم الخبيرة التي تربط بقواعد المعرفة. ومكنت تقنيات الذكاء الاصطناعي من مساندة نظم من تطوير نظم خبيرة تدعم بصورة مباشرة قرارات الإدارة العليا. وتركــز هذه النظم على الآتي:

- التعامل مع المعرفة إضافة للتعامل مع البيانات والمعلومات.
- الحصول على الخبرات اللازمة لقرارات معينة.
- إكساب المديرين خبرات ومعارف جديدة.
- خدمة القرارات الإستراتيجية بالدرجة الأولى.
- تطوير وتحسين أداء نظم دعم القرارات.

الإدارية، ونظم المعلومات الإدارية، ونظم دعم القرارات، والمذكاء ومعالجة العمليات، وإطار صنع القرارات وحل المشاكل في التنظيمات ويتضمن هذا الباب خمسة فصول تخصص لنظم المعلومات المحاسبية الاصطناعي والنظم الخبيرة.

الباب الثاني: نظم المعلومات في التعليمات الإدامية

- تَحقيق قدر من تكامل ملفات البيانات.
- إنتاج التقارير التلخيصية للإدارة. ثالثًا: نظم المعلومات الإدارية:

تهدف نظم المعلومات الإدارية أساسا إلسى تسوفير المعلومسات اللازمسة تطبيقات لهذه الوظائف مثل التمويل والإنتاج والتسويق...الخ. وتستخدم في بيانات تشارك الوظائف التخصصية المختلفة في الاستفادة منها، حيث توجه للمستويات الإدارية المختلفة في المؤسسة. وتقوم هذه النظم على قواعد النماذج تأخذ شكل برامج غير منكاملة مع نظم المعلومات الإدارية. وتنستج هذه المرحلة نماذج أكثر من المستخدمة في المرحلة السابقة. غير أن هنده نظم المعلومات الإدارية تقارير تحت الطلب بجانب النقارير الدورية. ويمكن إجمال خصائص هذه المرحلة في الآتي:

- التركيز على التدفق المخطط للمعلومات داخل المؤسسة.
- التكامل الوظيفي في معالجة البيانات.
- استخدام قواعد البيانات واستخلاص التقارير الاستقسارية عند الحاجة
- خدمة صنع القرارات في الإدارة الدنيا والوسطي أكثر من العليا. رابعا: نظم دعم القرارات:

تعتبر نظم دعم القرارات امتدادا لما ظهر في مرحلة نظم المعلومات الإدارية في نظم دعم القرارات مجرد نتفق المعلومات إلى توفير الدعم المباشر لعملية من الاهتمام بعمليات صنع القرارات وحل المشاكل الإدارية. وتجاوز التركيز صنع القرارات.

ويمكن إجمال خصائص هذه النظم في الآتي:

التركيز على خدمة القرارات بصورة مباشرة، وخاصة قرارات الإدارة العليا.

المحاسبة ونظم المعلومات المحاسبية

يتطلب تحديد مفهوم نظم المعلومات المحاسبية تحديد طبيعة المحاسبة ومكوناتها، ثم بيان طبيعة نظم المعلومات المحاسبية وعلاقتها بسنظم

المعلومات الإدارية. طبيعة المحاسبة:

تبحث المحاسبة - بوصفها علما - في المبادئ والطرق والقواعد التي يمكن بمقتضاها تسجيل وتحليل أثر العمليات الإقتصادية للمؤسسة كما وقيمة، فعليا وتوقعا، مصروفا وإيرادا بهدف تحديد وتخطيط نتيجة العمليات من ربح أو خسارة، وبيان أثرها في الماضي والحاضر والمستقبل في المركز المالي

والتشغيلي للمؤسسة بما في ذلك دائنيتها ومديونيتها.
ويمكن تقسيم المحاسبة إلى قسمين رئيسين: المحاسبة المالية، والمحاسبة الإدارية. تعالج المحاسبة المالية العمليات الروتينية اليومية التي تستم في الإدارية. تعالج المحاسبة الأشطة الأخرى، وتختص باعداد التقارير المالية التي تشم في المهم الأمالية التي المالية الأخرى، وتختص باعداد التقارير المالية التي المالية التي المالية التي المالية التي المالية الأخرى، وتختص باعداد التقارير المالية التي المؤلفات المالية التي المؤلفات المالية المالية التي المؤلفات المالية المالية التي المالية الله المالية التي المالية التي المالية التي المالية ا

أما المحاسبة الإدارية فتشمل محاسبة التكاليف والموازنات، وتهدف إلى خدمة صانعي القرارات في المؤسسة. تساعد محاسبة التكاليف الادارة في المؤسسة. تساعد محاسبة التكاليف المتوزيع والأنسشطة التسويقية، وذلك من خلال تحليل عناصر التكاليف المتمثلة في المسواد المباشرة والعمالة المباشرة والتكاليف الصناعية غير المباشرة. وتستخدم التكاليف المعيارية بوصفها أداة للتخطيط حيث تدرس التكافة قبل بدء الإنتاج بما يمكن من تحديد ما يجب أن تكون عليه التكافة في ظروف تشغيلية معينة. وتستخدم التكاليف المعيارية في الرقابة على الأداء وذلك بمقارنة نتائج

التشغيل الفعلي بالمعايير وتحديد الانحرافات ودراسة أسبابها. والموازنة تمثل خطة مالية لفترة قادمة، ولذا تعد أداة تخطيطية هامة حيث تعكس تقديرات المؤسسة لعمليات التشغيل المسستقبلية، كما تعتبر

الفصل السادس

نظم المعلومات الحاسبية ومعاكمة العمليات الداخلية

الأهداف التعليمية للفصل السادس

بعد دراسة هذا الفصل يجب أن تكون قادراً على الأتي:

- ١. تحديد طبيعة المحاسبة وحدودها.
- ٢. تحديد طبيعة نظم المعلومات المحاسبية.
- ٣. تحديد العلاقة بين نظم المعلومات المحاسبية ونظم المعلومات
- وصف خصائص العمليات الاقتصادية.
 فهم طبيعة العمليات الاقتصادية التي تتم في معظم المؤسسات.

مقدمة الغصل السادس

يتكون أي مؤسسة - سواء كانت هادفة للربح أو مؤسسة عامة - مسن أشخاص متكاتفين يعملون من أجل تحقيق أهداف مشتركة. وتتمشل هذه الأهداف غالبا في إنتاج سلع أو خدمات. ويتطلب ذلك الثفاعل مع العماد الشاط عمليات اقتصادية. والعملية عبارة عن تبادل تجاري القيم، أو حركة النشاط عمليات اقتصادية. والعملية عبارة عن تبادل تجاري القيم، أو حركة النضائع تؤثر على اقتصاد المؤسسة. مثل دفع مرتبات العاملين، إرسال الفواتير للعملاء، قبض المستحقات من العملاء، وتمثل نظم معالجة العمليات خوهر العمل في المؤسسات، وكانت وظيفة المحاسبة وماز الت المسؤولية عن نظم معالجة العمليات الظم معالجة العمليات الضوء على المسؤولية عن المؤسسات، ويتناول هذا الفصل القاء الضوء على المؤسسات، ويتناول هذا العمليات.

المركز المالي للمؤسسة، وتعد معلومات المحاسسة الماليسة ذات استخدام المحاسبة المالية ينصب على تقديم المعلومات الماازمة لسصانعي القسرارات خارج المؤسسة مثل المستثمرين وحملة الأسهم والدائنين وكل من يهمه أمسر

أما معلومات المحاسبة الإدارية فتوجه أساسا لصانعي القرارات داخل محدود بالنسبة لإدارة المؤسسة.

المؤسسة. فالإدارة من وجهة النظر المحاسبة: تخطيط ورقابة. والمحاسبة وتعتبر نظم المعلومات المحاسبية ركنا هاما وأساسيا في نظم الإدارية بشقيها التكاليف والموازنات تهدف إلى خدمة التخطيط والرقابة

المعلومات المحاسبية بالمعلومات المحاسبية فقط وتخنص نظم المعلومسات المعلومات الإدارية، والعلاقة بينهما علاقة الجزء بالكل، حيث تختص نظم الإدارية بكافة المعلومات اللازمة لصنع القرارات.

نظم معالجة العمليات:

بالبيانات، ولذا سنلقي الصنوء على أهدافها، وخصائسصها، وطرقها، حد ذاتها إضافة إلى أنها مصدر رئيس لتزويد نظم المعلومات الفرعية إن نظم معالجة العمليات في أي مؤسسة تعتبر مصدرا المعلومات في

للمعالجات المحاسبية اليدوية إلى نظم حاسوبية منقدمــة. وظلـت الأهــداف ظهرت نظم معالجة العمليات منذ الخمسينيات الميلادية بوصفها تطويرا أهداف نظم معالجة العمليات:

العامة لهذه النظم دون تغيير.

واحدًا من أهم أهداف نظم معالجة العمليات. كانت معالجة العمليات تستم تَدَقَيق درجة أعلى من الدَّقة: إن خلو العمليات من الأخطاء يعتبر وتتضمن هذه الأهداف الآتي :

1Ralph M. Stair, <u>Principles of Information Systems: A Managerial Approach</u>, (Boston: Boyd & fraser, 1992), PP, 245-248.

الفصل السادس: نظم المعلومات المحاسبية ومعائجة العمليات الداخلية

الموازنة أداة فعالة للرقابة وذلك بمقارنة عناصر الموازنة بالإنجازات الفعلية المحققة في نهاية فترة الموازنة.

وللمحاسبة حدودها في توفير المعلومات اللازمة لصنع القرارات، ثلك

تمتد المعالجة إلى البيئة الخارجية. فمثلا لا تــشمل المعالجــات المحاســبية تعالج المحاسبة العمليات التي نكون المؤسسة طرفا مباشرا فيها، ولا الحدود تفرضها طبيعة المحاسبة ذاتها، ويمكن تلخبصها في الآتي: دراسة السوق، أو التغيرات الاقتصادية والاجتماعية.

على معالجة العمليات التي يمكن تقويمها بالوحدات النقدية، فالمحاسبة مثلاً لا لا تعالج المحاسبة كل العمليات الداخلية في المؤسسة، بـل نقتـصر تعطي معلومات عن المهارات البشرية المناحة، أو عن معدل تغيير العمال

لا تعاليج المحاسبة كل العمليات التي يمكن تقويمها بالنقود داخل المحاسبية، ولذا فإن المحاسبة لا تستطيع أن تقدم معلومات كاملة عن حركــة المؤسسة بصورة كاملة، حيث تستم المعالجة وفق افتر اضات النظرية الأسعار وأثر التضخم.

 تقدم المحاسبة معلومات كمية وقيمية عن أشياء ملموساة ومعنوية داخل المؤسسة، ولا تستطيع أن تقدم معلومات عن أشياء بالغة الأهمية مثل السلوك الإنساني داخل المؤسسة.

نظم المعلومات المحاسبية:

يمكن تعريف نظم المعلومات المحاسبية بأنها إحدى مكونسات التنظيم المناسبة لاتخاذ القرارات وتوصيلها إلى الأطراف خارج المؤسسة (مثل الإداري الذي يغتص بتجميع ونبويب ومعالجة وتطيل المعلومسات الماليسة بين شقي نظم المعلومات المحاسبية وفق التقسيم السابق للمحاسبة (المحاسبة الجهات الحكومية والدائنين والمستثمرين) وإدارة المؤسسة. وينبغي التميين المالية والمحاسبة الإدارية). وتظهر أهمية التمييز بين الشقين في أن اهتمام

الفصل السادس نظم المعلومات المحاسبية ومعانجة العمليات الداخلية

بينما حوسبة معالجة العمليات تمكّن من إحلال موظف واحد محل مسا يمسلا من العاملين، فقد نجد غرفة مليئة بالكتبة والناسخين وحفظة الملفات وغير هم. الإقتصاد في العمالة: إن معالجة العمليات بدويا بعتمد على عدد كبير

من صحة ودقة وحداثة البيانات والمعلومات مما يوفر بيانات ومعلومات تكامل البيانات والمعلومات: تمكن نظم حوسبة العمليات من التحقق الغرفة من الموظفين.

متكاملة للمؤسسة.

وحسابات المدينين تشترك في خصائص متشابهة. وبصفة عامة تتميز نظم إن جميع نظم معالجة العمليات مثل المرتبات، والرقابــة علــى المخــزون، خصائص نظم معالجة العمليات:

معالجة العمليات بالخصائص الأتية:

- كمية كبيرة من البيانات المدخلة. كمية كبيرة من المخرجات.
- استخدام عدد كبير من الموظفين.
- الحاجة إلى المعالجة ذات الكفاءة العالية.
- الحاجة إلى تخزين كميات كبيرة من البيانات.
- الحاجة إلى إمكانات سريعة للإدخال والإخراج.
- الحاجة إلى عمليات حسابية بسيطة غير معقدة (تحتاج معظم التطبيقات فقط إلى عمليات الجمع والطرح والضرب والقسمة).
- تتميز بدرجة عالية من التكرار.
- الحاجة إلى درجة عالية من تأمين وحماية البيانات.
- يكون لها أثار سلبية وخيمة على المؤسسة إذا توقف عمل هذه النظم،
- أو إذا عملت بصورة غير صحيحة.

طرق معالجة العمليات:

يوجد ثلاثة طرق لمعالجة العمليات تتمثل في الأتي:

أمكن التدقيق بواسطة كل من الإنسان والحاسب معا. حيث بمكسن التدفيق غالبًا غير دقيقة بسبب القصور البشري، مما يؤدي إلى ضياع الوقت والجهد المستندات والثقارير المستخدمة والنائجة من معالجة العمليات. وكانت النتائج وينطلب موارد إضافية لتصحيح الأخطاء. ومع حوسبة معالجـة العمليـات بشكل يدوي قبل تقنيات الحاسب، وكان يخصص شخص أو أكثر لتدقيق البشري للمدخلات قبل معالجتها، كما أن البرامج يمكنها تقويم دقة البيانيات

التوليد الفوري للتفارير والمستندات: إن الحصول علسى المستندات على مستند أو تقرير. ويكون أذلك أثر كبير في المؤسسات وخاصه ثلك فورية، وإمكانية معالجة عملية معينة في دقائق أو ثوان بما في ذلك الحصول المعالجة اليدوية للعمليات. بينما في نظم المعالجة المحوسبة نجد الاستجابة والتقارير يمكن أن يستغرق أياما أو أسابيع وأحيانا شهورا في ظل نظم المستحقات مبكرا بضعة أيام أو بضعة أسابيع أيضاً. كما أن سرعة المعالجة الهادفة إلى الربح. فمثلاً، إذا استخدمت طابعة سربعة، يمكن إرسال الفواتير مبكراً بضعة أيام أو بضعة أسابيع، ويعطي ذلك المؤسسسة فرصسة نـسلم ذات اثر هام في العديد من التطبيقات مثل الرقابة على المخسزون، والتنبو بالمبيعات، والتنبؤ بالتدفق النقدي. المدخلة والتأكد من صحتها.

المنافسة. ولا شك في أن حوسبة العمليات في المؤسسة تساعد بدرجة كبيرة زيادة الخدمة وتحسينها: هناك اتجاه عالمي إلى التحول نحو اقتصاد بطلب المنتجات أو الخامات من المورد. كما أن هناك نظماً تمكن من متابعة فإن هذا النظام في مؤسسة العميل يحدد نقص المخزون ويقوم النظام تلقائيا على تقديم أفضل أنواع الخدمة. فمثلا إذا كان هناك نظام مخزون محوسب بعتمد على الخدمة، وتصبح نوعية الخدمة عنــصرا هامــة مــن عناصــر طلب العميل في جميع مراحله.

الفصل السادس : فظم المعلومات المحاسبية ومعاعجة العمليات الداخلية

المدينين، وحسابات الدائنين، والمشتريات، والاستلام، والشحن، والمرتبات، و الأستاذ العام.

معالجة الطلبات:

إن تطبيق معالجة الطلبات بعد واحداً من أوائسل تطبيقات معالجة

العمليات، فبمجرد استلام الطلبات من العملاء ببدأ تشغيل العديد من البرامج مباشرة على العديد من النطبيقات المالية والمحاسبية الأخرى، بما في ذلك التطبيقية حيث يعمل برنامج الفواتير، وبرنامج حسابات المدينين، وبرنامج الرقابة على المخزون. يضاف إلى ذلك أن معالجة الطلب يؤثر بصورة غير

المطلوب غير متوفر، يعامل الطلب بوصفه مؤجلاً إلى أن يتوفر المطلـوب لتحديد ما إذا كانت الأصناف والكميات المطلوبة متوفرة حالياً. فاذا كان أو من شبكة الحاسب. ويفحص برنامج معالجة الطلبات سجلات المخــزون وتبدأ معالجة الطلبات باستلام الطلب بالبريد، أو بالهاتف، أو من رجال البيع، الحاسب أو يكون التسجيل يدوياً. وعادة يكون هناك يومية للمبيعات تتضمن ففي معظم الحالات يسجل الطلب بوصفه عملية تجارية، وقد يتم ذلك بواسطة مباشرة من شركات العملاء من خلال شبكات الحاسب. ثم تعالج الطلبات ذلك من خلال البريد، أو بواسطة رجال البيع، أو الحصول على الطلبات تتضمن عمليات معالجة الطلبات الحصول على الطلبات من العملاء، وقد يتم باستخدام برنامج أو أكثر وفق دورة تشغيل تختلف من مؤسسة إلى أخرى. معلومات عن العميل، والمنتجات المطلوبة وكميتها، والخصم والسعر ... الخ-المرتبات والأجور، الأستاذ العام، وقائمة الدخل، وقائمة المركز المالي.

المؤسسة، والتاريخ الانتماني للعميل ... الخ. فإذا ما اتصل العميل في أي والعنوان وأرقام الهائف، والشخص المسؤول الذي يمكن الاتصال بــه فـي وتتضمن مثل هذه النظم عادة تسجيل بيانات شاملة عن كل عميل مثل الاسم وقت فإن الموظف المسؤول تكون لدية كافة المعلومات اللازمة عن العميل. بالمخازن. وترسل مذكرة فورية بذلك إلى العميل.

> وتعالج دوريا دفعة واحدة. فمثلا تجمع طلبات البيع خلال فترة زمنية، وتعالج استخدمت في معالجة العمليات المحوسبة، حيث تجمع العمليات المت شابهة المعالجة التجميعية batch processing : وهذه أول طريقة بعد فقرة زمنية معينة أو إذا بلغت الطلبات عدداً معيناً. ويختلف الزمن بين دفعات المعالجة، حيث يتراوح بين جزء من الساعة وبين أكثر من اسبوع. ويتوقف ذلك على طبيعة وحجم النشاط.

المعالجة الفورية on-line processing: أدى نقدم تقنيات المعلومات إلى إمكانية المعالجة الفورية للعمليات حيث يمكن معالجة العملية بالكامل فور

on-line entry with delayed الإدخال الفوري مع تأخير المعالجة :processing

وهذه الطريقة وسط بين الطريقين السابقتين. وفي هذه النظم بستم تسحيل العمليات فور حدوثها، ولكنها لا تعالج بصورة فورية. فمثلا إذا قمت بالاتصال وطلب منتجات معينة فإن الطلب بسجل فورا، ولكن معالجت ، قد تتاخر إلى ما بعد انتهاء ساعات العمل.

طريقة المعالجة التجميعية، وكذلك طريقة الإدخال الفوري مع تأجيل المعالجة وعلى الرغم من وجود الثقنية التي تمكن من المعالجة الفورية غير أن تظل أنسب لكثير من التطبيقات. فمثلا المرتبات وإعداد الفواتير تتم بواسطة على الطابعة كلما استحق موظف أجر عدد من السساعات، وكذلك بكون المعالجة التجميعية، وذلك لأنه ليس من المناسب أن نضع نماذج الشبكات مضيعة للوقت أن نضع نموذج الفاتورة على الطابعة كلما ورد أمر شراء. تطبيقات معالجة العمليات:

إن وصف معالجة العمليات المستخدمة في الوقت الحاضر يحتاج إلى المستخدمة وتشمل: معالجة الطلبات، والرقابة على المخرون، وحسابات آلاف الصفحات، ويتتاول هذا الجزء إلقاء الضوء على أبرز التطبيقات

والإضافات إلى المخزون. وينتج تطبيق الرقابة على المخزون العديد مسن المخزون. وتشمل مدخلات هذا البرنامج أبصنا التعديلات والتسويات

لإرسال أصناف معينة إلى العميل. وتتضمن هذه الوثيقة أسم العميل، ورقمه، أمر صرف المخزون: وثيقة ترسل إلى المسسؤول عن المخازن الوثائق والتقارير الهامة مثل الأتي:

تفاصيل الشحنة: وترسل مع الـشحنة وتـشمل تفاصـ بل البضاعة المرسلة، والبضاعة التي تأجل شحنها - إذا وجدت - وتفاصل لوضع جميع ورقم الطلب، والأصناف التي طلبها، ووصفاً لكل البنود المطلوبة.

وعدد الوحدات المتاحة، وعدد الوحدات المطلوبة، وعدد الوحداث المؤجلة ويستخدم مثل هذا التقرير لتحليل عملية الإنتاج، ولتقليل حجم المخرون، التسليم، ومتوسط التكلفة، وغير ذلك من المعلومات المتعلفة بالمخزون. فترة معينة. ويمكن أن يتضمن معلومات عن كميات المذرون ووصفها، تقرير حالة المخزون: ويلخص بنود الأصناف التي شحنت خالل العناصر التي وردت في طلب العميل. رتقليل عدد الطلبات المتأخرة.

إن المخرجات الرئيسة لتطبيق حسابات المدينين تتمثـل فـي كـ شوف حسابات المدينين:

كما بمكن أن تتضمن مجاميع الفترات المختلفة. وتهدف تطبيقات حــسابات التي اشتراها العميل وتواريخ الشراء مع وصف لهذه الأصناف وكمياتها. الحسابات التي ترسل إلى العملاء. وتتضمن هذه الكشوف عادة الأصداناف

المدين إلى تحقيق العديد من الأهداف منها:

تحسين التدفق النقدي بتخفيض الفترة بين تسسليم البضاعة ودقع متابعة نشاطات المبيعات.

إظهار ما إذا كان العملاء مستمرين في المساهمة في تحقيق الربح.

الفصل السادس تظلم المعلومات المحاسبية ومعائحة العمليات الداخلية

وفق رجال البيع ومناطق التوزيع...الخ وتزود هذه التقارير الإدارة بكثير من إلى العملاء. ويمكن أن تعطي هذه النظم تقارير مالية تلخص المبيعات وفق إلى المخازن، ومعلومات مالية متعددة. وتهدف إشعارات المخازن إلى تمكين وتتمثل المخرجات الرئيسة لمعالجة الطلبات في فوائير العملاء، واشعارات العملاء، وأخرى تلخص المبيعات وفق الأصناف، وتقارير تلخص المبيعات المسؤولين بها من تحديد وتجميع الأصناف المطلوبة، والقيام بما يلزم لشحنها المعلومات الهامة.

المبيعات. وتقوم معظم برامج الفوائير بحساب الخصم والضرائب وما شبهها تمكن نظم معالجة الطلبات من توليد القواتير التي ترسل إلى العسلاء، ويعد الفواتير والمظاريف لإرسالها بالبريد، أو ترسل مباشرة بالبريد يحصل عليه في ضوء تاريخه الانتماني، ويحسب الخصم والضرائب تلقائيا، المطلوبة، حيث يسجل في الفاتورة اسم العميل، ويحدد الخصم الذي يمكن أن على رقم العميل وأرقام الأصناف المطلوبة. ويقوم البرنامج ببقية العمليات والمخزون، ولذا فإن ما يتطلبه تشغيل هذه البرامج من إدخال جديد يقتصر من عمليات. وعادة ترتبط هذه البرامج بملفات تتضمن بيانات عن العماره مما يؤدي إلى تحسين خدمات العملاء في المؤسسة، ووجود متابعة لأنــشطة كميات المخزون إلى الحد الذي يعطي الطلب، وبذلك تمكن هذه البرامج مسن الإلكتروني. وتعالج كثيرا من نظم الفوائير الطلبات المؤجلة حينما تصل تحديد البضاعة التي شحنت، وكميات الطلب الأصلية، وعدد الوحدات المؤجل تسليمها.

الفوائير. ويعتبر إدخال الطلب واجهة تطبيق المخزون. فالطلبات التسي يستم استلامها تذقق وتسجل وتوضع بوصفها مدخلات ليرنامج الرقابة على يقع برنامج الرقابة على المخزون بين معالجة الطلبات وتطبيقات الرقابة على المخزون:

لمؤسسة المشترية مباشرة، وإتمام عمليات الشراء بصورة الكترونية مباشرة مما يقلل من زمن وتكلفة الشراء.

الواردات. ويكون هذا القسم مسؤولا عن الاستلام المادي والفحص الفني للواردات، ثم يرسلها إلى الأفسام التي طلبتها. كما يقوم القسم باشـــعار قــسم حيث يقوم قسم الاستلام باستقبال كافة الخامات والمعدات وقطع الغيار وكافة يوجد في كثير من المؤسسات استلام مركزي، مثل الشراء المركزي.

الحاسب الآلي تقنيات إحصائية المرقابة على الجودة تمكن من قبول أو رفض عادة في فحص الخامات والأصناف ذات الكميات الكبيرة، ويوفر استخدام رنعد الرقابة على الجودة من أهم وظائف قسم الاستلام. وتستخدم العينات المشتريات باستلام البضائع.

من منابعة ندفق المنتجات والبضائع التي نخرج من المؤسسة، ويمكِّن مسن يوجد قسم للشحن في كثير من المؤسسات، ويمكّن برنامج تطبيقي للشحن

نتائج فحص العينات.

ويتولى قسم الشحن مهام التغليف الجيد للمنتجات، وتسند بعض المؤسسات لهذا القسم مهمة الفحص النهائي لجودة المنتجات قبل إرسالها إلى التحقق من جودتها ووصولها في حالة جيدة إلى العملاء.

·chael

لمنابعة مكان بضاعته ومعرفة الوقت الفعلي لوصولها. وتستنخدم بعض وتستخدم نظم حاسوبية أثناء عملية الشحن لمنابعة مواقع البضاعة أنتساء المؤسسات الإنسان الآلي في عملية الشحن، حيث تمكن هذه الآلة المتقدمة من شحنها. ويمكن للعميل من خلال هذه النظم أن يتصل برقم مركدري محدد وضع البضاعة بعناية في الحاويات قبل شحنها .

الفصل السادس نظم المعلومات المحاسبية ومعاكمة العمليات الداخلية

- تحديد مخاطر الانتمان، وحسن إدارة الأصول المتمثلة في حسابات المدينين، وتقليل الديون المعدومة.
- متابعة عمر الديون المستحقة للمؤسسة وتقليل فنرة السداد. حسابات الدائنين:

تتمثل المخرجات الرئيسة لتطبيقات حسابات المدين في شيكات الدفع إلى الموردين، والعديد من التقارير التي تحقق العديد من الأهداف منها:

- منابعة ورقابة التدفق النقدي للموردين.
- تدعيم نظام المشتريات في المؤسسة.
- الرقابة على المشتريات.
- تحسين التدفق النقدي وزيادة ربح المؤسسة.
- تحقيق الإدارة الفعالة لحسابات الدائنين.

المشتريات:

الشراء، وطرق اختيار الموردين. وتهدف تطبيقات المشتربات إلى مسساعدة يوجد في كثير من المؤسسات وخاصة الحكومية لوائح تحدد إجراءات عمليات الشراء بالمرونة في العديد من المؤسسات حيث يسمح بالشراء بناءً قسم أو إدارة المشتريات على إكمال عمليات الشراء بسرعة وكفاءة. وتتصنف الرصاص والأدوات المكتبية وذلك دون الحاجة إلى الحصول على موافقة على اتصال هانقي، أو مذكرة شراء، أو طلب رسمي للشراء. كما تسمح أكثر من ثمن شرائها. ومع ذلك تطلب بعض المؤسسات أن يتم شراء جميم رسمية للشراء. حيث إن تكلفة إجراءات شراء الأصناف قليلة التكلفة قد تكون بعض المؤسسات بالشراء المباشر للاحتياجات ذات التكافة القليلة مثل أقسلام الأصناف عن طريق طلب رسمي للشراء.

ومع التقدم في تقنيات المعلومات والاتصالات أمكن حوسبة عمليات السشراء في بعض المؤسسات بصور كالملة، حيث أمكن ربط حاسب المورد بحاسب

- . قائمة الأرباح والخسائر.
- . الميز انية العامة.
- حسابات الأستاذ العام.
- عسابات المصروفات والإسرادات عسن فشرات مختلفة طبقاً
- . تقارير تطيلية للبيانات التاريخية.

للاحتياجات.

ملخص الغصل السادس

يتولد عن نشاط أي مؤسسة عدد كبير من العمليات الاقتصادية. والعملية عبارة عن نشاط أي مؤسسة عدد كبير من العمليات الاقتصاد المؤسسة. مثل دفع مرتبات العاملين، إرسال الفواتير للعملاء، قبض المستحقات مسن العملاء. وتمثل نظم معالجة العمليات جوهر العمل في المؤسسات. وكانست وظيفة العمليات الاقتصادية في

المؤسسات. ويتحديد والمنادئ والطرق والقواعد التي يمكن بمقتضاها تستجيل وتحليل أثر العمليات الاقتصادية للمؤسسة كما وقيمة، فعليا وتوقعا، مصروفا وإيرادا بهدف تحديد وتخطيط نتيجة العمليات من ربح أو خسارة، وبيان أثرها في الماضي والحاضر والمستقبل على المركن المسالي والتشغيلي المؤسسة بما في ذلك دائنيتها ومديونيتها، ويمكن تقسيم المحاسبة إلى قسمين

رئيسيين: المحاسبة المالية، والمحاسبة الإدارية. تعالج المحاسبة المالية العمليات الروتينية اليومية التي تتم في المؤسسة وتدعم كافة الأنشطة الأخرى، وتختص بإعداد التقارير المالية التي تهم الأطراف الخارجية. أما المحاسبة الإدارية فتشمل محاسبة التكاليف، والموازنات

الأجور والمرتبات:

إن الأجور والمرتبات من أوائل التطبيقات التي نمت حوسبتها. ويرجع ذلك إلى عهد البطاقات المثقبة، وتطورت هذه التطبيقات حيث نستخدم حاليا مع النهايات الطرفية ومحطات العمل، وعلى أجهزة الحاسب الشخصي المستقلة في المؤسسات الصغيرة. ويوجد العديد من نظم الأجور والمرتبات، أعد بعضها للاستخدام في نوع معين من المؤسسات، والبعض الأخر يوفر المرونة اللازمة للاستخدام في أنواع مختلفة من المؤسسات. وتلجأ بعض المؤسسات وتلجأ بعض

تقوم نظم الأجور أو المرتبات بالعديد من المهام منها الآتي: ١. إعداد الشيكات المستحقة للعاملين والتي قد تكون أسبوعية أو نصف شهرية، أو شهرية.

 توفير الحسابات الخاصة بالأجر الإضافي، وحساب الأجور المتغيرة ذات الفئات المتعددة، وحساب الأجور على أساس أجر القطعة المنتجة، وحساب الحوافز، وحساب العمو لات.

٣. حساب الخصومات والاستقطاعات المختلفة من الأجور والمرتبات.
ويرتبط تطبيق الأجور والمرتبات بالعديد من التطبيقات في المؤسسة، ويسهم أعداد كثير من التقارير التي تستخدم في الرقابة على تكاليف الأجور والمرتبات، ورقابة التدفق النقدي. وتظهر قبود الأجور والمرتبات في الأستاذ العام. كما أن هناك ارتباطا بين تطبيق الأجور والمرتبات، وبين أنـشطة الإنتاج والمخازن وبصفة خاصة في المؤسسات الصناعية.

صممت تطبيقات الأستاذ العام من أجل (أتمنة) إدخال البيانات وإصدار التقارير. وتخرج هذه التطبيقات قوائم تقصيلية بالعمليات والأنشطة التجارية، كما تنتج العديد من التقارير التي تستخدم خالبا للأغراض المالية والمحاسبية ولمتابعة الربح والتدفق النقدي، ومن هذه التقارير ما يأتي:

الفصل السابع

إطاء صنع القراءات وحل المشاكل

في التنظيمات الإدارية

الأهداف التعليمية للفصل السابع

بعد دراسة هذا الفصل يجب أن تكون قادراً على الآتي:

- ١. تحديد مفهوم صنع القرارات وحل المشاكل.
- ٣. تحديد العلاقة بين حل المشاكل ونظم المعلومات الإدارية. ٢. بيان كيفية صنع القرارات وحل المشاكل
- ٤. تحديد انواع القرارات.
- ٥. التعرف على درجات المخاطرة التي تحيط بصنع القرارات. ٦. تحديد أماكن صنع القرارات في التنظيمات الإدارية.
- تحديد العلاقة بين خصائص القرارات و مستويات القرارات
- التعرف على إطار صنع القرارات في التنظيمات الإدارية.

مقدمة الفصل السابع إن "صنع القرارات" يمكن أن يفسر على أنه مرادف "لادارة" فالإدارة: عملية تحويل معلومات إلى أعمال، وعملية التحويل هذه تسممي تتمثل في تحديد الأسئلة التي ستجيب عنها المعلومات، وتحديد المستويات المعلومات اللازمة لصنع القرارات فإن نقطة البدء في تصميم هذه النظم صنع القرارات. ولما كان الهدف الأساسي لنظم المعلومات الإدارية تسوفير

الفصل السادس نظم المعلومات المحاسبية ومعاعجة العمليات الداخلية

(الجهات الحكومية والدائنين والمستثمرين). كما تخدم نظم المحاسبة الإدارية وتختص نظم المعلومات المحاسبية بتجميع وتبويب ومعالجة وتحليل المعلومات المالية. وتخدم نظم المحاسبة المالية الأطراف خارج المؤسسة مثل صنانعي القرارات داخل المؤسسة.

الفوري للثقارير والمستندات، وزيادة خدمة العملاء وتحسينها، والاقتصاد في وتهدف نظم معالجة العمليات إلى تحقيق درجة أعلى مسن الدقسة، والتوليد العمالة، وتكامل البيانات والمعنومات.

في معالجة العمليات منها: معالجة الطلبات، والرقابة على المخزون، والإدخال الفوري مع تأجيل المعالجة. وهناك العديد من التطبيقات المستخدمة ويوجد ثلاثة طرق لمعالجة العمليات: المعالجة الفورية، المعالجة التجميعية، وحسابات المدينين، وحسابات الدائنين، والمشتريات، والاستلام، والسشحن، والمرتبات، الأستاذ العام.

أسئلة للمراجعة على الغصل السادس

ما المحاسبة؟ وما المحاسبة المالية؟ وما المحاسبة الإداريـة؟ ومـا

أهمية التمييز بين المحاسبة المالية والمحاسبة الإدارية؟

ما العلاقة بين نظم المعلومات المحاسبية ونظم المعلومات الإدارية؟

- ما الخصائص العامة لنظم معالجة العمليات؟
- ما اهداف نظم معالجة العمليات؟
- ناقش الطرق الذي تعمل بها نظم معالجة العمليات.
- ناقش خمسة من التطبيقات المستخدمة في معالجة العمليات، مع توضيح المدخلات والمخرجات المتوقعة من كل تطبيق.

مشكلة. كما يتم التعرف على القيود المحتملة على الحل، واستقصاء البيئة على الفرص المتاحة. وتجمع المعلومات المرتبطة بأسباب ونطاق كل الإستقصاء: في هذه المرحلة بتم تعريف المشاكل المحتملة، والتعرف ويتضمن الشكل المراحل الآتية:

التصميم: تتناول هذه المرحلة تطوير الحلول البديلة للمشكلة، كما يتم المحيطة بكل مشكلة.

 التطبيق: بعد اتخاذ القرار بيدأ التطبيق حيث تتخذ الإجراءات اللازمة ٣٠. الاختيار: يمثل الاختيار المرحلة الأخيرة في عملية صنع القرارات، حيث تتم المفاضلة بين البدائل وانتقاء أفضل بديل يؤدي إلى أنسب الحلول. تقويم جدوى هذه الطول وإمكانية تطبيقها.

ما إذا كانت النتائج المتوقعة قد تحققت، ويجرى التعديلات اللازمة في ضوء المتابعة : في هذه المرحلة يقوم متخذ القرار الحل الذي طبق لتحديد لوضع الحل موضع التنفيذ الفعلي.

ويلاحظ أن المراحل الخمسة تمثل تدفقا للمعلومات بـ شكل دائــري مــن مرحلة إلى أخرى كما أن المعلومات يمكن أن تتدفق بشكل متداخل فيمكن أن المعلومات التي ترد من التطبيق.

القرارات المبرمجة والقرارات غير المبرمجة: ترد النتائج إلى المرحلة السابقة.

بأنها مبرمجة إذا أمكن استخدام قواعد، أو إجراءات، أو طريقة كمية محددة وبصفة عامة فإن العمليات المتكررة مثل الأجور والمرتبات وسبإسات المخزون (١٠٠) وحدة. فهذه قاعدة يمكن برمجتها وحوسبتها بسهولة. في صنع القرار. فمثلا إذا قلنا أن حد إعادة الطلب لصنف معين مسن بين هذه العوامل ما إذا كان في الإمكان برمجة القرار. وتوصف القرارات هناك عدد من العوامل تؤثر في اختيار صانع القرار للبديل الأنسب. من الخصم يمكن برمجنها.

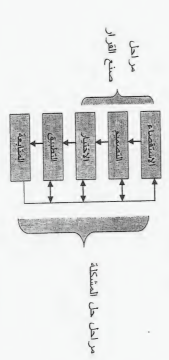
> الإدارية التي ستستخدم هذه المعلومات، مما يستلزم معرفة كيفية صنع القرارات، ومكان صنعها في التنظيمات الإدارية. ويركز هذا الفصل على الإجابة عن سؤالين كيف تصنع القرارات؟ وأين تصنع القرارات؟

كيفية صنع القرارات؟

القرارات وحل المشاكل، وتقسيم القرارات إلى مدرمجة وغير مدرمجة، حل المشاكل بصنع القرارات، ونناقش فيما ياتي مراحل عملية صنع إن حل المشاكل يمثل أهم وأخطر نشاط يتم في أي تنظيم إداري. ويبدأ ودرجة المخاطرة في صنع القرارات.

مراحل صنع القرارات وحل المشاكل:

يقسم نموذج سيمون Simon الشهير لصنع القرارات هذه العملية إلى ثلاثة مراحل، وقد وسع جورج هوبر George Huber هذا النموذج ليتضمن عملية حل المشاكل بأكملها كما هو مبين في الشكل رقم (٧-١).



شكل رقم (١-٧) مراحل صنع القرارات وحل المشاكل

فمثلاً إذا كان الجو ممطرا، هل تأخذ معك مظلئك؟ وإذا كان الجؤ باردا هك الحالة بطريقة أخرى وذلك بتحديد علاقة سببية مباشرة بين كل بديل ونتائجه. الحالة لا توجد مخاطرة حدوث نتائج غير متوقعة. ويمكن أن نفكر في هذه

جداً. ولذلك يوجد العديد من النماذج التي لا تعتمد على الاحتمالات وتستخدم الأمر مختلف، ذلك أن عدد البدائل المتاحة في معظم الحالات يكون كبيراً إن اتخاذ القرار في هذه الحالة يبدو سهلا غير أن الواقع العملي يوضح أن في مثل هذه الحالة منها تطيل التعادل، والبرمجة الخطية، والرقابة على ترتدي معطفك؟ إذا فعلت أو لم تفعل فإن النائج يمكن توقعها بدقة.

واحتمال لحدوث كل بديل. ومن أبرز الأساليب المستخدمة في هذه الحالمة بالحملات الإعلانية، أو تقديم منتج جديد، أو بناء مصنع جديد ...الـخ. فك مثل هذه الحالات هناك أكثر من بديل في كل حالة، ونتائج تقديرية لكُل بديل، وهناك أمثلة كثيرة على هذه الحالة في دنيا الأعمال منها القرارات الخاصسة محددة لأداء البديل المختار، ولذلك فإن هناك مخاطرة. فاتخاذ القرارات فحج معرفة الكثير من العوامل، فصانع القرار لا يعرف على وجه التأكيد نتائج (٢) انتخاذ القرارات في حالة المخاطرة: إن معظم القرارات تتخذ دون هذه الحالة يتضمن حل المشاكل التي نستطيع أن نقدر احتمالات انتائجها.

على التقدير الشخصي المستند على الخبرة والبصيرة. واستخدام المعلومات تقليل عدم التأكد. وفي حالة تعذر الحصول على المعلومات بمكن الاعتماد للتعامل مع المشكلة. منها جمع أكبر قدر ممكن من المعلومات التي تؤدي إلى توجد معلومات عن احتمالات حدوثها. وفي هذه الحالة هناك عدة طرق بالقرارات في حالة المخاطرة مع وجود فارق جوهري يتمثل في عدم معرفة احتمالات الأحداث المقبلة، فيمكن أن تكون هناك تقديرات للنتائج، ولكن لا (٣) اتخاذ القرارات في حالة عدم التأكد: القرارات في حالة عدم التأكد شبيهة مصفوفة النتائج، وشجرة القرارات.

> او تحديد قاعدة تتبع. فمثلاً لا نستطيع أن نضع قاعدة تتبعها بصورة تختلف الطريقة من مؤسسة إلى أخرى ومن برنامج تدريب إلى آخر. وتؤكد مستمرة لتحديد الطريقة المناسبة لتدريب العاملين في كل المؤسسات. فعادة المتكررة، وفي كثير من الحالات يكون من الصعب إعطاء قيم كمية للقرار، أما القرارات غير المبرمجة فتتعامل مع الأمور غيس العاديسة وغيس بخليط معقد من العوامل مثل ثقافته، وعلمه، وخبرته، وطموحاته، وأخلاقه. القرارات غير المبرمجة على دور صانع القرار، فلا شك أن اختياره بنائر هذه العوامل وغيرها تؤثر في صنع القرار.

ويلاحظ أن تقسيم القرارات إلى مبرمجة وغير ميرمجة لا يسشير إلى أحد طرفيه قرارات عالية البرمجة وفي الطرف الأخر قرارات غير مبرمجة نوعين مستقلين من القرارات، بل يشير إلى تبار متصل من القرارات فسي بدرجة عالية، وما بين الطرفين قرارات تجمع بنين الخاصد تين بدرجات

درجة المخاطرة في صنع القرارات:

تتأثر مرحلة الاختيار في عملية صنع القرارات بدرجة المخاطرة بصفة خاصة في مجال الأعمال. فلا يمكن أن يوجد مشروع جديد أو منتج جديد يصل إلى السوق دون درجة من المخاطرة، ولذلك بوصف الربح بأنه المتضمنة في القرار. والمخاطرة جزء من حياة الإنسان العامــة، وتتبلـور مكافأة على المخاطرة.

والمخاطرة في اتخاذ القرار تعني أن النديل المختار بمكن أن يؤدي السى ننائج غير متوقعة أو غير مرغوبة. ولذا فإن القرارات تتخذ في الحالات

ويعني ذلك أن هناك معلومات كاملة عن جميع البدائل المناحة. وفي هذه (١) اتخاذ القرارات في حالة التأكد: تتخذ القرارات في حالة التأكد إذا كان متخذ القرار على علم بما سيحدث. فكل بديل له ناتج محدد ومعروف مقدماً.

الموردين. في مجال المال: السياسات الخاصة بالتمويل، والسياسات الخاصـة

بالإيرادات والمصروفات، وسياسات توزيع الأرباح، وسياسات الاستثمار. المستوى الثاني: القرارات التكتيكية التي تختص بها الإدارة الوسطى وتتعلق بتخطيط ورقابة وضبط أعمال المؤسسة في المدى القصير، ويمكن أن

تتضمن الاني: • في مجال الأعمال: تحديد المواصفات، واختيار المنتجات، والتنبؤ بالمبيعات، والتسعير، وتحديد أهداف المبيعات، وتحديد حجم الإنتاج والمخزون، وتحقيق التوازن بين العرض والطلب.

• في مجال الموارد البشرية والمادية: تحديد المطلوب مسن الموارد البشرية والمادية، وتوزيع هذه الموارد داخل التنظيم، وقرارات الاستندال

المتعلقة بالموارد المختلفة. • في المجال المالي: الموازنات، وتحليل التكاليف لكل منتج، وتحليل

التكاليف المتغيرة والتابته. المستوى الثقائية التفيذية، وتخلص بها الإدارة التنفيذية، وتتعلق المستوى الثالث: القرارات التفيذية، وتخلص بها الإدارة التنفيذ الأتي: برقابة وضبط التنفيذ الفطي للأعمال اليومية. ويمكن أن تتضمن الآتي: في مجال الأعمال: التصميم، وطلبات المشراء، وأمور التخزين،

وأمور الصيانة، وأمور التوزيع.

• في مجال الموارد البشرية والمادية: الحصول على الموارد، وتحليل سوق المشتريات، والنسوعي لكل

. • في المجال المالي: ويتضمن محاسبة التكاليف، وحسابات العمالاء والموردين، وإصدار الفوائير، وكل ما يتعلق بالنفقات والأجور والمرتبات.

الفصل السابع: إطام صنع القرام ات وحل المشاكل في التنظيمات الإدام يهة

التي يتم التوصل إليها في تحويل حالة عدم التأكد إلى حالة مخاطرة وذلك بتحديد احتمال لكل بديل. وإذا لم توجد أسباب كافية لتقدير احتمالات البدائل فيمكن افتراض تساوي الاحتمالات.

(٤) اتخاذ القرارات في حالة الصراع: القرارات في حالة الصراع هي القرارات في حالة الصراع هي القرارات في حالة الصراع هي القرار و هذا يجد متخذ القرار نفسه في لعبة أو مباراة. وللذلك يدرب المديرون على استخدام نظرية المباريات لمواجهة مثل هذه القرارات.

من الأهمية بمكان أن فلاحظ وجود نوغين من المخاطرة في صنع القرارات. أحدهما المخاطرة الإحتمالات بدلا مسن التأكد. والآخر المخاطرة الأصيلة في القرار ذائه، حيث توجد الاحتمالات بدلا مسن لتأكد. والآخر المخاطرة الموجودة في عملية التقدير. والنقطة المهمة هنا تتمثل في تقليل مخاطر التقدير إلى أقل حد ممكن بتحقيق درجة عالية مسن جودة المعلومات وحداً أثنها.

مكان صنع القرارات في التنظيمات الإدارية:

لتحديد مكان صنع القرارات في التنظيمات الإدارية تقسم الأنشطة التي تمارسها المؤسسة أفقيا (مستويات القرارات) ورأسبا (نظم الوظائف الإدارية في المؤسسة).

التقسيم الأفقي للأنشطة (مستويات القرارات)

يشمل التقسيم الأفقي ثلاثة مستويات: المستوى التي تختص بها الإدارة العليا، وتتضمن كل ما يتعلق بأهداف المؤسسة وسياساتها على المدى الطويا. ويتضمن كل ما يتعلق بأهداف المؤسسة وسياساتها على المدى الطويا.

في مجال الأعمال: الأهداف العامة، ومكان التسويق، وخطوط

الإنتاج، ومصادر الخامات، والهيكل التنظيمي، والنظام الإداري.

هذا الفصل لتكوين إطار عام لصنع القرارات وحل المشاكل في التنظيمات نقاط تقاطع الصفوف والأعمدة. ويمكن استخدام ما توصلنا إليه من نقاش في الشكل مكان صنع القرارات في التنظيمات الإدارية حيث تصنع القرارات في ٣) كل من التقسيم الرأسي والتقسيم الأفقي لأنشطة المؤسسة. كما يوضع كل من هذه الموارد بوظيفة واحدة لتبسيط الشكل. ويوضع الشكل رقم (٧-إدارية قد تسمي قسما أو إدارة أو غير ذلك. فقد نجد مثلاً المورد المادي ممثلًا في إدارة الإنتاج، وإدارة المشتريات، وإدارة المخازن، وإدارة العباني المادي، ومورد المعلومات. ويمثل كل مورد وظيفة أو أكثر توجد في وحدة ... وقد يمثل بإدارة واحدة، وفق حجم وطبيعة عمل المؤسسة، وسوف نمثا المؤسسات. وتشمل هذه الموارد: المورد البشري، والمورد المالي، والمورد تدور حول أربعة أنشطة رئيسة تمثل الموارد التي تشترك فيها جميع أنواع وفق طبيعة المؤسسة، غير أنه بالحظ أن جميع هذه الوظائف في كل مؤسسة الوظائف الإدارية الموجودة. وتختلف هذه الوظائف من مؤسسة إلى أخسرى يمكن تقسيم الأنشطة الإدارية في المؤسسة تقسيما رأسيا وفق نظم شؤون المعلومات شوون مادية التقسيم الرأسي للأنشطة (نظم الوظائف الإدارية): شوون العاملين شؤون

4			
شايار، قو (٧-٧) التقسيم الرأسي، والتقسيم الأفقى للأنشطة			
F			
B.			
7			
0			
<u> </u>	-		
5			
			\rightarrow
1			
<			
21			E
	. F.	15:	۲.
	E:	F3	, <u>E</u>
	قرارات تتفيدية	قرارات تكتيكية	قرارات استراتيجية
	You	Les	Ye:

الفصل السايع إطام صنع القرامات وحل المشاكل في التعظيمات الإدامية

751

يدناج كل مستوى من المستوبات الثلاثة إلى معلومات تذتلف في العديد من خصائصها كما يتضح من الشكل رقم (٢-٧).

تكرار الاستخدام	متكرر		غير منكرر
الدقة المطلوبة	عالية	* Andrews of the state of the s	منحفضه
عمر المعلومات	حدیثه		فلايمة
الإطار الزمني	حالي		◄ مستقبلي
مستوى التقصيل	مفصل		مجمل
المجال	ضيق	The state of the s	<u>♦ و اسع</u>
المصدر	داخلي		مخارجي
المعلومات	التنفيذية	التكتركية	الإستر اتيجية
ممالقی		مستويات القرارات	

G. Anthony Gorry and Michael S. Morton, "A Framework for Management Information Systems," Sloan Management Review, 13 (Fall 1971): 59.

الإدارية

بتضمن الشكل خصائص المعلومات في العمود الأول، ويشير كل سهم تدريجياً إلى أن تصل إلى الحد الأقصى، فمثلاً الخاصية الأولى نــشير إلــى إلى ما تتصف به الخاصية حيث تكون في البداية عند حدها الأدنى وتسزداد الخارجية عند صنع القرارات الإسترائيجية التي تتخذ فهي مسستوى الإدارة في مستوى القرارات التتفيذية وتزيد نسبة المعلومات الخارجية كلما اتجه مصدر المعلومات، فيكون المصدر داخليا (من داخل المؤسسة بدرجة كبيرة) القرار إلى المستويات الأعلى حتى نصل إلى أكبر استخدام للمعلومات العليا.

(4)	شۇون مالىد	شــــؤون العاملين	شــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	شــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	i i	كل رقم (٧-٤) إظار صنع القرارات وهل المشاكل في التنظيمات الإدارية
ت ارات قرارية					oif o é p	داغلي غيرق مفصل حالي حذرتة عالية متكار
قرارات مُعِيْدِية						الديمة الدهاوية مستوي التفصيل عمل الدهلومات الإطار الزمني
قوارات إستواتيجية					غير مبرمجة	غارجي واسع مجمل مستقبلي قديمة منففض غير منكور المجموعة المجموعة المجموعة المجموعة المجموعة المجموعة المجاورة ا
تاي متسم تار ايقاا	عطية منع القرارات وهل المشاكل			رالاستمال را	انواع القرات	تامهار المعالومات تامهار المعالم
(1)		((7)		(;)	(0)

الفصل السايع إطام صنع القرارات وحل المشاكل في التنظيمات الإدامية

7 5 5

إطار صنع القرارات وحل المشاكل في التنظيمات الإدارية سن ينكون إطار صنع القرارات وحل المشاكل في التنظيمات الإدارية مسن

خمسة أجزاء رئيسة مترابطة، كما يوضح الشكل رقم (٧-٤).

المستويات الثلاثة لصنع القرارات وحل المشاكل في التنظيمات الإدارية، وتشل القرارات الإسترائيجية، والقرارات التكتيكية، والقرارات التنفيذية، وتمثل هذه المستويات التقسيم الأفقي للأنشطة الإدارية في المؤسسة.

٢. الوظائف الرئيسة التي تتضمن جميع الموارد المالية، والعاملين، والممثلكات المادية، والمعلومات في المؤسسة. وتمثل الثق سيم الرأسي، الأنشطة.
 ٣. يتضمن الجزء الثالث خلايا تمثل أماكن صنع القرارات وحل المشاكل في التنظيمات الإدارية. ويلاحظ أن كل صنف يقابل مستوى من المشاكل في التنظيمات الإدارية مينية من برمجة القرارات، وخصائص معينة مستويات القرارات، ودرجات معينة مراحل صنع القرارات وحل المشاكل الذي المعلومات. وتتضمن كل خلية مراحل صنع القرارات وحل المشاكل الذي المعلومات.

يشير الجزء الرابع إلى أنواع القرارات والتي تبدأ بأعلى درجة مسن
 الانفتاح وعدم البرمجة، وتتدرج إلى أن تصل في الطرف الآخر إلى أعلى
 درجات البرمجة.

ويتضمن الجزء الخامس خصائص المعلومات المقترنة بكل مستوى
 من مستويات القرارات، وبانواع القرارات. فقد اقترنت القرارات
 الإستراتيجية بالقرارات غير المبرمجة وظهرت في أعلى الشكل، بينما ظهر
 أسفل الشكل القرارات التنفيذية مقترنة بالقرارات المبرمجة، وبين الطرفين
 تتذفق المعلومات في تيار مستمر يمثل درجات متفاوتة من خصائص
 المعلومات في المار مستمر المثل درجات متفاوتة من خصائص

الفصل السامع إطاس صنع القرارات وحل المشاكل في التنظيمات الإدارية

أسئلة للمراجعة على الغصل السابع

ما مفهومك لعملية صنع القرارات؟

هل يمكن تعميم استخدام الأوجه الخمسة لعملية صنع القرارات وحل

المشاكل؟ اضرب الأمثلة على ذلك.

عرف كلا من الآتي: القرارات المبرمجة، القرارات غير المبرمجة، القرارات شبه المبرمجة.

ناقش المخاطرة في صنع القرارات، موضحا درجاتها المختلفة. اشرح العلاقة بين مستويات القرارات وخصائص المعلومات.

ما أجزاء الإطار العام لصنع القرارات؟ وماذا تستقيد من هذا

المبرمجة أو القرارات غير المبرمجة: الجد الأعلى، عدم التأكد، المسلوك حدد ما إذا كانت كل من المفردات الآتية أكثر ارتباطا بالقرارات الإنساني، الدقة، البرمجة.

ملخص العصل السابع

إن حل المشاكل بمثل أهم وأخطر نشاط يتم في أي تنظيم إداري. ويبدأ إلى أعمال، وعملية التحويل هذه تسمى صنع القرارات. فكيف وأين تصنع حل المشاكل بصنع القرارات. والإدارة في جوهرها عملية تحويل معلومات

تمر عملية صنع القرار وحل المشاكل في معظم الحالات بخمسة مراحل. تبدأ باستقصاء المشكلة، ثم تصميم الحلول المناسبة، ثم اختيار الحل الأنسب. يلي ذلك تطبيق الحل ثم متابعته.

وهناك عوامل عديدة تؤثر على عملية اختيار البديل الأنسب. من هده قواعد لتنفيذها. وهناك قرارات جديدة أو أنها تكرر على فترات زمنية متباعدة فيصعب وضع قواعد للتعامل معها. كما أن هناك قرارات تجمع بين العوامل إمكانية برمجة القرار. فهناك قرارات متكررة بمكن أن يكون لها الخاصيتين بدرجات متفاوتة.

ويتأثر صنع القرار بدرجة المخاطرة المحيطة به. وتسصنع القرارات عادة في واحدة من الحالات الآتية: التأكد، أو المخاطرة، أو عدم التأكد، أو

وتصنع القرارات في مستوى معين من المستوبات الإدارية، وتخص نظاماً وظيفياً أو أكثر. وتختلف خصائص المعلومات اللازمة القرارات باختلاف المستوى الإداري الذي يصنع فيه القرار. وينسحب هذا الاختلاف على مصدر المعلومات، والمجال الذي تغطيه، ومستوى التقصيل، وعمسر المعلومات، ودرجة الدقة المطلوبة، ودرجة نكرار المعلومات.

ويوضع الشكل رقم (٧-٤) الإطار العام لصنع القرارات وحل المشاكل في التنظيمات الإدارية.

نظم المعلومات الإدارية، ثم وظائف هذه النظم، وأخيراً نعرض نماذج لمنظم والتي بمكن أن توصل إلى التصور الشامل لهذه النظم. يلي ذلك تحديد الأبعاد ونتناول في هذا الفصل تحديد الخصائص الرئيسة لنظم المعلومات الإداريـة المعلومات الوظيفة.

خصائص نظم المعلومات الإدارية

يمكن تقسيم الخصائص العامة لهذه النظم إلى خمسة أقسام تتمثل فهي

البيانات المجمعة، وطريقة معالجتها والأشخاص والجهات النسي يمكن أن الأخرى. وينزيّب على هذا الاختلاف فروق كثيرة في نوع وطبيعة ومجال المؤسسة وبيئتها. وبذلك تختلف هذه النظم عن نظم المعلومات في المحالات خدمة عملية صنع القرارات وحل المشاكل في التنظيمات الإدارية، بما فسي طنيعة نظم المعلومات الإدارية: تتميز هذه النظم بتخصصها في ذلك توفير قنوات اتصال مناسبة بين الأنظمة الفرعية في المؤسسة، وبين طبيعتها، وأهدافها، ومصادرها، ومهامها، وتقنياتها.

من حيث درجة التفصيل التي تناسب استخداماً معينا في مستوى إداري القرارات وحل المشاكل، على أن تصل هذه المعلومات إلى مستخدميها في عديدة لا تقل خطورة عن نقصها، فيجب أن تقدم المعلومات بالشكل المناسب العناصر التي تحدد قيمة المعلومات. كما أن كثرة المعلومات فمي حالات الوقت المناسب وبالشكل المناسب. ففي كثير من الأوفات يكون التوقيت أهم باحتياجاتها الحالية والمستقبلية من المعلومات الإدارية اللازماة للصنع أهدافها. حيث تهدف هذه النظم إلى تزويد جميع المستويات الإدارية اهداف نظم المعلومات الإدارية: تلقي طبيعة هذه النظم الضوء على تستفيد من المعلومات الناتجة منها.

القصل الثامن

نظم المعلومات الإداسية

الأهداف التعليمية للغصل الثامن

بعد دراسة هذا الفصل بجب أن تكون قادراً على الآتي:

- تحديد مفهوم عام لنظم المعلومات الإدارية
- ٢. معرفة خصائص نظم المعلومات الإدارية. تحديد مقومات نظم المعلومات الإدارية.
- تحديد وظائف نظم المعلومات الإدارية
- تحديد الاحتياجات العامة للمستوبات الإدارية من
- تطوير نماذج لنظم المعلومات الوظيفية

مقدمة الغصل الثامن

والتعريف بطبيعته يقيم حدودا للشيء المعرف، ويتناقض ذلك مع طريقة خاصية أو خصائص معينة، ويركز بعضها الآخر على خصائص أخسرى. هناك تعريفات متعددة لنظم المعلومات الإدارية، يركز بعضها على الشامل والكامل للأمور. ولذلك سنخرج عن التقليد الأكاديمي السائد والدذي التفكير المبنية على مدخل النظم، هذه الطريقة التي تهدف السي التصمور الإدارية عبارة عن دراسة لاستخدام تقنيات المعلومات في التنظيمات الإدارية يعرض التعريفات المختلفة، ونكتفي بتعريف إجرائي عام. فنظم المعلومات من ثلاثة جوانب رئيسة: التصميم والتطبيق والإدارة لهذه التقنيات.

معين.

الفصل الثامن: نظم المعلومات الإداسية

والنظم الخبيرة أصبحت من خصائص نظم المعلومات الإداريـة الحديثـة

وخاصة في المؤسسات الكبيرة. وجدير بالذكر أن جميع الخصائص السابقة مجتمعة لا يمكن الفصل بينها، ولذلك يجب التأكيد على أن نظم المعلومات الإدارية ليست مجرد تحويل للأعمال المكتبية إلى أعمال تؤدى بالحاسب الآلي، كما أن مجرد المعالجة

مقومات نظم المعلومات الإدارية

هناك خمسة مقومات لنظم المعلومات الإدارية يجب در استها حتى يمكن فهم طبيعة هذه النظم، ومعرفة كيفية تحليلها وتصميمها وتطويرها. وتتمثل هذه المقومات في أبعادها التنظيمية، والسلوكية، والإدارية، والتحليلية،

والتقنية.

البعد التنظيمي: إن نظام (نظم) المعلومات الإدارية في أي مؤسسة ما في إلا نظام فر عي يتفاعل وينمو مع بقية النظم الفرعية في المؤسسة. ولدا فإن در اسة مفاهيم النظم تمثل البعد التنظيمي لنظم المعلومات الإدارية، حيث فإن در اسة مفاهيم النظم تمثل البعد وتصميم وتنظيم نظم المعلومات. وقد سبق

مناقشة هذه المفاهيم في الفصل الأول من هذا الكتاب.

٢. البعد السلوكي: يتمثل البعد السلوكي لنظم المعلومات الإدارية في الإدارية، حيث يتأثر هذا السلوك التنظيمي سلوك الإنسان داخل التنظيمات الإدارية، حيث يتأثر هذا السلوك بالعوامل التنظيمية وينتج عن ذلك أنصاط التنظيمي ما هو إلا محصلة سلوك الإفراد والجماعات والمديرين داخل التنظيم. وتعكس دراسة السلوك الافراد والجماعات والمديرين داخل التنظيم. وتعكس دراسة السلوك التنظيمي الاهتمام والتقدير للعنصر الإنساني، وهذا الاهتمام والتقدير للعنصر الإنساني، أي نظام وهذا ألاهتمام والتقدير للعنصر الإنساني، أي نظام وهذا ألاهتمام والتقدير ضرورة ملحة لنجاح أي نظام مستحدث، أو استمرار المناسب للعنصر الإنساني فابن أي نظام ويكن أن يفشل حتى إذا استخدم في تصميمه وتشغيله أفضل وأحدث التقنيات

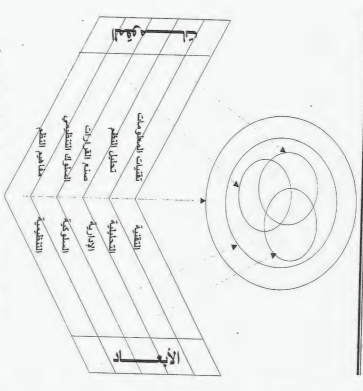
٣. تتوع مصادر البيانات: يجب أن تحصل نظم المعلومات الإدارية على البيانات من مصادر متنوعة من داخل المؤسسة ومن خارجها، عبر القنوات الرسمية والقنوات غير الرسمية. وجدير بالذكر أن البيئة التنظيمية أغنية، ومعالجات العمليات والتي قد تتم عن طريق الحاسب الألي. حبث تنضمن البيئة التنظيمية كمية هائلة من البيانات والمعلومات الواردة من الأعمال المكتبية، البيئة التنظيمية كمية هائلة من البيانات والمعلومات الاجتماعات أو المكالمات المناقشات والأحاديث بين الأفراد، سواء في الاجتماعات أو المكالمات الهاتفية، أو حتى في اللقاءات الترفيهية. اذلك بجب الناكيد على أهمية الطرق الهاتفية، أو حتى في اللقاءات الترفيهية. اذلك بجب الناكيد على أهمية الطرق غير الرسمية في جمع البيانات والمعلومات لا يمكن الحصول عليها إلا بالطرق غير الرسمية. فمثلا نبر السعومات، على أن تكون هذه الطرق بالطرق غير الرسمية. فمثلا نبر السعومات، وتعيير التوجه يمكن أن بالطرق عليها إلا المعلومات وتعيير التوجه يمكن أن المعلومات المعلومات المحتومات المحتوما

تترجم إلى معلومات عن طريق الاتصال غير الرسمي.

خ. مهام نظم المعلومات الإدارية: تتمثل المهام اللازمة لتحقيق أهداف نظم المعلومات الإدارية في جمع البيانات من مصادرها المنتوعة، وتسجيل البيانات في أوعية مناسبة يسهل الرجوع إليها ومعالجتها، وإعداد التعليمات الخاصة بمعالجة البيانات، وإخراج المعلومات وفق حاجة مستخدميها، شم الخاصيل هذه المعلومات في الوقت المناسب وبالشكل المناسب. وسوف نتناول هذه المهام بوصفها وظائف لنظم المعلومات الإدارية بشيء مس التقصيل لاحقا في هذا الفصل.

لاحقا في هذا الفصل.

وتقنيات المعلومات: إن دراسة إدارة وتصميم وتطبيق تقنيات المعلومات في التنظيمات الإدارية يمثل جوهر نظم المعلومات الإدارية بمثل جوهر نظم المعلومات الإدارية البسيطة وتستخدم هذه النظم أدوات تقنية متنوعة تتراوح بين الأدوات اليدوية البسيطة وتصل إلى أعقد التقنيات الإلكترونية. غير أن استخدام تقنيات الحاسب الآلي وتقنيات الاحسب الآلي



تسهيل وترشيد عملية صنع القرارات وحل المشاكل في التنظيمات الإدارية.

ويمثل صنع القرارات جوهر العملية الإدارية، وقد سبق مناق شة المفاهيم

شكل رقم (١-٨) أبعاد ومقومات نظم المعلومات الإدارية

وظائف نظم المعلومات الإدارية

إن المهام التي أشرنا اليها ضمن خصائص نظم المعلومات الإدارية تمثل وظائف هذه الوظائف من خلال تقديم نموذج شامل انظم المعلومات الإدارية شكل رقم (٣-٨) يوضح هذه الوظائف والعلاقات بينها، ويوضح الشكل جميع عناصر النظام التي سبق دراستها في الفصل الأول من هذا الكتاب.

المتاحة. ومن ناحية أخرى فإن التغيير التنظيمي في أي نظام قائم يمثل في كثير من الأحيان تهديدا العاملين في النظام من حيث العلاقات التنظيمية، والاحتياجات النفسية للأفراد. لذلك فإن التغيير ات التقنية والتنظيمية لابد أن تأخذ في الحسبان احتواء أي مقاومة للتغيير وتجنب الصدام معها. ويجب أن يؤخذ ذلك في الحسبان عند تطوير نظم المعلومات الإدارية. ولذا فإن دراسة السلوك التنظيمي تمثل البعد السلوكي لنظم المعلومات الإدارية.

المرتبطة بهذه الموضوعات وبصفة خاصة اطار صنع القرارات وحل المشاكل في التنظيمات الإدارية. ولذا فإن صنع القرارات يمثل البعد الإداري لنظم المعلومات الإدارية. ولذا فإن صنع القرارات يمثل البعد الإدارية. على النظم المعلومات الإدارية في تطلب وتصميم النظم حيث يستخدم الكثير من الأساليب الفنية، والمداخل المنائدة المنا

المختلفة والتي سيأتي مناقشتها لاحقا في هذا الكتاب.

البعد التقني: يتمثل البعد التقني لنظم المعلومات الإدارية في تقنيات المعلومات. فيمكن استخدام تقنيات يدوية أو شبه آلية أو الية أو خليط من هذه التقنيات، غير أن عصر المعلومات قد فرض على المؤسسات الستخدام التقنيات الإلكترونية. وقد سبق مناقشة تقنيات المعلومات في الفصل الثاني. ويوضح الشكل رقم (١-١) أبعاد ومقومات نظم المعلومات في النطيمات الإدارية وعلاقة التداخل بين هذه الأبعاد والمقومات.

301

نستنتج من نموذج نظم المعلومات الإدارية أن هناك عدداً من الوظائف

الأساسية يجب أن تقوم بها هذه النظم نجملها فوما يأتي:

الحصول على البيانات (عنصر المدخلات).

تخزين البيانات في وعاء مناسب (قواعد البيانات).

١. إعداد الإجراءات اللازمة لمعالجة البيانات (تطوير النظم التطبيقية).

:. استخراج المعلومات. وفق الحاجة اليها وتوصيلها السي المسستوبات

الإدارية المختلفة (عنصر المخرجات).

ه. استرجاع النتائج ومراقبة الأداء وضبطه.

أولا – الحصول على البيانات:

تتضمن وظيفة الحصول على البيانات مهام اختيار وتحديد البيانات من اللازمة، سواء من داخل المؤسسة أو من خارجها، و تأتي البيانات من العمليات المالية والإدارية والفنية، وقد تأتي من تقارير خارجية في الصحف والمجلات والنشرات المختلفة، وقد تأتي من تقارير خارجية في الستخدام الاستقصاء والمقابلات، وتحدد البيانات المطلوبة في مؤسسة معينة في ضوء احتياجات المستويات الإدارية في المؤسسة من المعلومات، ويمكن أن نلخص الحتياجات المستويات الإدارية في المؤسسة من المعلومات، ويمكن أن نلخص الحتياجات المستويات الإدارية في المؤسسة من المعلومات، ويمكن أن نلخص

المحاور العامة التي تحتاج إلى معلومات في المستويات الإدارية.
احتياجات الإدارة العليا من المعلومات: تتطلب الإدارة العليا معلومات
لتحديد وتطوير الأهداف والسياسات العامة، ووضع الخطط الإستراتيجية التي
تمتد إلى عدد من السنوات. ويمكن تقسيم الاحتياجات حسب مصدرها إلى

ربير () المعلومات الخارجية: تتضمن هذه المعلومات كل ما يحيط بالمؤسسة من متغيرات اقتصادية واجتماعية وقانونية وسياسية وتقنية. فصن الناحية الاقتصادية والاجتماعية بجب متابعة اتجاهات السكان وتوزع السكان، ومسئويات الدخل وتوزيعه بين مختلف فئات المجتمع. كذلك لابد مسن

البيانات عن النشاط الداخلي المخرجات المخارجية المخارجية المخارجية المخارجية المخارجية المخارجية المخارجات المخارجات

شكل رقم (٨-٧) نموذج لنظم المعلومات الإدارية

ببدأ أي نظام للمعلومات الإدارية عمله بالصدخلات والتـي تــاتي مــن صادر الآتية:

- أوجه النشاط الداخلي في المؤسسة.
- . أوجه النشاط الخارجي للمؤسسة مع المؤسسات الأخرى في بيئتها.
- استرجاع نتائج أوجه النشاط الداخلية والخارجية.

تغزن المدخلات في أوعية مناسبة، وتعالج البيانات باستغدام برامج تطبيقية معينة. وبعد المعالجة يتم توصيل المعلومات إلى المستويات الإدارية المختلفة. وبجب أن تقارن المخرجات من المعلومات بالمعايير (المواصفات المطلوبة في المعلومات) لتحديد الانحرافات وارجاعها إلى النظام حتى يمكن ضبط العمل والرقابة عليه من خلال استرجاع النتائج Feedback.

الفصل الثامن: فظه المعلومات الإدامرية

احتياجات الإدارة الوسطى من المعلومات: يختص هذا المسستوى الإداري احتياجاته من المعلومات الخارجية مقارنة باحتياجات الإدارة العليا. وبـصنفة بوضع الخطط قصيرة الأجل وتحديد الإجراءات اللازمة لتتفيذها، ولذا تقل

(أ) معلومات عن سوق توزيع المنتجات، وسوق الخامات المستخدمة في عامة تحتاج الإدارة الوسطى للأتي:

(ب) معلومات عن التوزيع الفعلي للإنتاج (سلع أو خدمات)، والتوزيع

(ج) معلومات عن سير العمل ومعدلات الأداء الفعلي، ومعايير الأداء، المستهدف خلال فترة معينة.

(د) معلومات عن سير العمليات المالية داخل المؤسسة، وكذلك بين المؤسسة وتحديد انحر افات الأداء لتحقيق الضبط والرقابة.

(هـ) معلومات عن تكاليف التشغيل، وتحليل هذه التكاليف.

بإجراءات سير العمل، ويعتبر هذا المستوى الإداري المصدر الرئيس الذي احتياجات الإدارة التنفيذية: تتلقى الإدارة التنفيذية التعليمات المفصلة الخاصة (و) معلومات عن مستويات المخزون، وعن عمليات الشراء. يزود المؤسسة بالمعلومات الداخلية عن أوجه النشاط المختلفة.

بصورة شاملة. والواقع أن هذه المدخلات تتضمن العديد من النظم الفرعية ورد في الشكل رقم (٨-٢) رمز واحد يشير إلى مدخلات المؤسسة التي نمثل أوجه النشاط المختلفة، نذكر منها على سبيل المثال ما يأتي:

نظام معالجة العمليات (يغلب عليها البيانات المحاسبية).

نظام بيانات سوق التمويل.

نظام التدقيق والمراجعة الداخلية.

نظام بيانات بحوث التسويق.

تمارسه المؤسسة لما لذلك من أهمية كبيرة بالنسبة للتخط يط الاستراتيجي يجب توفير معلومات متجددة عن الأسعار والمنافسة في مجال العمل السذي المصول غلى معلومات متجددة عن سوق العمل واتجاهات الأجور. كما وتحديد حجم الأعمال في ضوء ظروف العرض والطلب.

تتعلق بالاستثمار والاستيراد والتصدير والضرائب وما يشبه ذلك لمراعاة وتحتاج الإدارة العلبا إلى متابعة التغيرات السياسية وما يصاحبها من قوانين أثرها على الخطط الإستراتيجية.

وبصفة خاصة ما يتعلق بالتخطيط الإستراتيجي الذي يحيط به دائما صمعوية كما أن التقدم التقني السريع يفرض نفسه على كل أنواع المؤسسات، التنبؤ بالتطورات التقنية وما يصاحبها من حالات التقادم التقني. لذلك لابد من توفير أحدث المعلومات عن التغييرات التقنية.

(ب) المعلومات الداخلية: يتطلب التخطيط الاستر اتيجي معلومات إجمالية عن فالتخطيط المالي مثلا ببدأ بتحديد الموارد الذاتية حتى يمكن تحديد حجم ويقطلب تحديد حجم النشاط دراسة للأسعار والتكافة في ضوء أحوال السوق، أوجه نشاط المؤسسة ومواردها والعوامل التي تؤثر فيها. ويُعبَر عن أنسشطة ويستلزم ذلك معلومات داخلية تتعلق بالموارد المالية والماديسة والبشرية. المؤسسة عادة بتحديد حجم النشاط واحتمالات التغيير في حجـم المبيعـات. الأموال الخارجية، والسياسات الائتمانية للمؤسسة.

والمعدات والمباني فإنها ضرورية لوضع السسياسات الخاصسة بالمخزون أما المعلومات الخاصسة بسالموارد الماديسة منسل المخسزون والآلات الاستراتيجي، وإحلال الآلات، وتجديد المباني، وغير ذلك.

في ظل التغير التقني السريع يكون للمعلومات الخاصة بالعنصر البشري في المؤسسة أهمية كبيرة في تخطيط القوى العاملة ووضع سياسات التدريب الكفيلة بتزويد العاملين بالصهارات التي تساير التطور التقني.

- التخطيط المالي.
- نظام إدارة الأرصدة.
- الرقابة المالية.
- نظام أماكن التسويق.

نظام المنتجات.

- نظام ترويج المنتجات.
- نظام الأسعار.
- نظام المزيج النسويقي.

نظام الرقابة على المخزون.

- نظام الرقابة على الجودة.
- و نظام التكاليف.
- نظام تخطيط القوى العاملة.
- نظام التدريب.
- نظام تقويم ومتابعة الأداء.

رابعاً - استخراج المعلومات وتوصيلها:

الإتصالات المستخدمة. وقد يتم توصيل المعلومات بالمراسلات التقاليديـة، أو الوقت المناسب لاستخدامها. ويتوقف وصول المعلومات على تقنيسة غير ذلك من الأشكال المطبوعة أو المرئية. ويجب أن تصل المعلومات في صورة معلومات مقارنة، أو عرض بدائل، أو رسم بياني، أو إحصائية أو في الشكل المناسب للغرض الذي تخدمه المعلومات، وقد يأخذ هـــذا الـــشكل يجب على نظم المعلومات الإدارية أن تمكن من استخراج المعلومات

• نظام بيانات سوق المنافسين.

الفصل الثامن: فظم المعلومات الإدامية

- نظام بيانات الهندسة الصناعية.
- نظام بيانات بحوث التطوير.
- نظام بيانات الموردين.
- نظام بيانات سوق العمل.
- نظام بيانات أداء الموظفين.

ثانياً - تغزين البيانات:

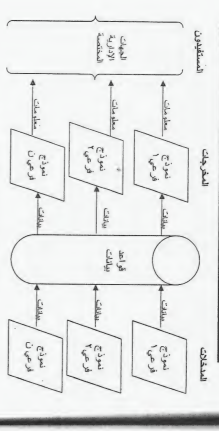
لتحقيق هذا الغرض. وقد انتشر استخدام قواعد البيانات في جميع أنسواع البيانات في وعاء مناسب لحفظها ومعالجتها واسترجاعها. ويعتبر مدخل تنمثل الوظيفة الرئيسة الثانية لنظم المعلومات الإداريسة في تخرين المؤسسات في العالم العربي في التسعينيات الميلادية بعد حـل كثير مـن قواعد البيانات. في الوقت الحالي أكثر المداخل مناسبة لمعظم المؤسسات مشاكل التعريب التي أخرت هذا الاستخدام فترة طويلة.

ثالثًا - تطوير النظم التطبيقية لمعالجة البياثات:

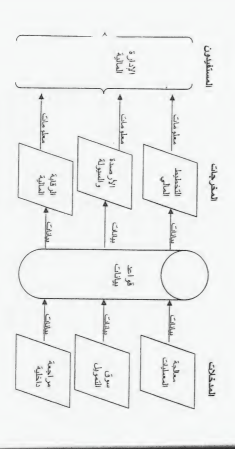
تتطلب معالجة البيانات (التحليل والتبويب والتجميع والتلخ يص...) وتحويلها إلى المعلومات اللازمة لتحديد الإجراءات الفنية المتخصصة لهذه المعالجة، وترجمة هذه الإجراءات إلى نظم (برامج) تطبيقية. ويتم ذلك عن طريق تطليل النظم وصولا إلى مواصفات المعلومات المطلوبة في المجالات وجدير بالذكر أن عملية تطوير هذه البرامج ليست عملية منتهية بال يجب المختلفة. وقد أدى انتشار نظم إدارة قواعد البيانات إلى تسهيل هذه المهمة. إجراء المراجعة الدورية لمهذه البرامج لتستجيب للتغيرات الداخلية والخارجية، رتلبي الاحتياجات المتطورة للمستوبات الإدارية المختلفة.

وتختلف النظم التطبيقية وفق طبيعة عمل المؤسسة، ونذكر فيما يأتي أمثلة لهذه النظم:

بالتقنيات الإلكترونية.



شكل رقم (٨-٣) إطار عام لنموذج وظيفي



شكل رقم (٨-٤) نموذج أنظم المعلومات التمويلية

الفصل الثامن: فظم المعلومات الإدامرية

خامسا – استرجاع النتائج ومراقبة الأداء وضبطه:

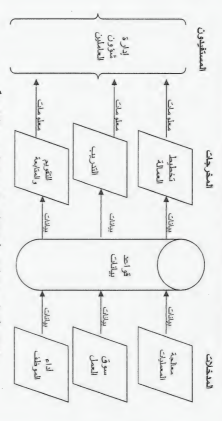
الغرض من استخدامها، وأنها تمثل أفضل ما يمكن تقديمه وذلك بالاسترجاع لا ينتهي دور نظم المعلومات الإدارية عند توصيل المعلومات إليمي الدوري لنتائج استخدام المعلومات وأخذ هذه النتسائج فسي الحسبان للقيسام المستويات الإدارية المختلفة بل يجب التأكد من أن المعلومات المقدمة تخدم ومعالجتها وإعداد التقارير، وتشمل الرفابة على المدخلات، والرقابة على والتزوير. وتهدف الرقابة إلى التأكد من سلامة عمليات تسمجيل البيانات حيث يعالج كم كبير من البيانات مما يؤدي إلى زيسادة احتمسالات الخطأ بالتطوير اللازم. وتعتبر الرقابة من أهم وظائف نظم المعلومات الإدارية عمليات المعالجة، والرقابة على المخرجات.

نماذج لنظم المعلومات الوظيفية

ويمكن في ضوء المناقشة السابقة لوظائف نظم المعلومات الإدارية أن نطور نموذجا فرعيا لكل نظام وظيفي في المؤسسة مثل (التمويل والتسويق). ونبدأ يشير النموذج (٨-٨) إلى نظم المعلومات الإدارية بـصورة شاملة. ذلك بتصوير اطار عام لنموذج وظيفة فرعية، يتبع ذلك استخدام هذا الإطار في تطوير نماذج فرعية لكل نظام وظيفي.

يمثل الشكل رقم (٣-٨) إطارا عاماً يتضمن النظم الفرعية للمدخلات

والتسويق والإنتاج والموارد البشرية ، كما هو موضع في الأشكال رقم ويمكن إعادة تصوير هذا الإطار ليمثل النظم الفرعية لوظائف التمويل والمخرجات التي يمكن أن يتضمنها النظام الفرعي للوظيفة. (v-3), (v-0), (v-1), $(v-\lambda)$.

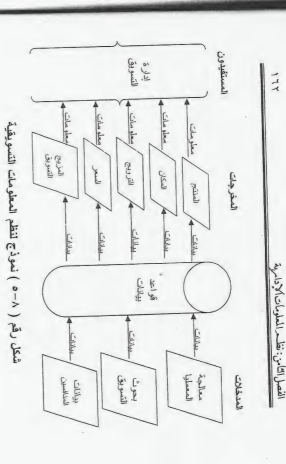


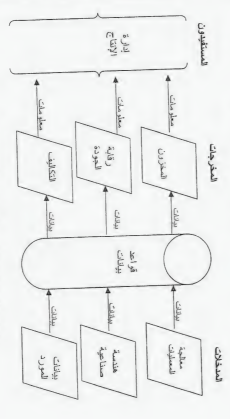
شكل رقم (٧-٧) نموذج لنظم معلومات الموارد البشرية

ملخص الغصل الثامن

النظم بأنها دراسة لتصميم وتطبيق وإدارة تقنيات المعلومات في التنظيمات وتصميمها الذي يمثل البعد التحليلي، وتقنيات المعلومات التي تمثـل البعـد السلوكي، وصنع القرارات الممذي يمثمل البعد الإداري، وتحليل المنظم في مفاهيم النظم التي تمثل البعد الإداري، والسلوك التنظيمي الذي يمثل البعد وتقنياتها. ثم عرض المقومات الخمس انظم المعلومات الإدارية والتي تتمثل الإدارية. ولاستكمال النظرة الشاملة لهذه النظم تناول الفصل مناقشة طبيعة بدأ الفصل بتقديم تعريف إجرائي لنظم المعلومات الإدارية يصف هذه نظم المعلومات الإدارية، وأهدافها، ومصادر بياناتها المتنوعة، ومهامها،

قدم الفصل مناقشة لوظائف نظم المعلومات الإدارية من خالال نصوذج اللازمة لجميع المستويات الإدارية، وتخزين هذه البيانات في وعاء مناسب، الوظائف الخمس والتي تشمل الحصول على البيانات الداخليــة والخارجيــة شامل يوضح هذه الوظائف والعلاقات بينها، تبعه مناقشة لمهام كال مان





شكل رقم (٨- ٦) نموذج لنظم معلومات الإنتاج

الفصل الثامن: فظم المعلومات الإدامية

الفصل التأسع

نظم دعم القرامات

الأهداف التعليمية للفصل التاسع

بعد دراسة هذا الفصل يجب أن تكون قادرا على الأنبي:

تحديد الفرق والعلاقة بين نظم المعلومات الإدارية و دعم

٢. وصف مكونات نظم دعم القرارات.

٢. وصف طبيعة النماذج وانواعها.

٤. تحديد خطوات تطوير النماذج.

٦. معرفة خيارات استخدام نظم دعم القرارات الجماعية. ٥. معرفة أهمية نظم دعم القرارات الحماعية.

٧. تحديد خصائص نظم دعم القرارات الفردية والجماعية.

مقدمة الغصل التاسع

Spreadsheets، والنظم المساندة للقرارات التي نباع في حزم عامة الاستخدام، ونظم دعم القرارات التي تطورها المؤسسة داخليا لتناسب إعداد هذا الكتاب حيث أخذت هذه النظم ثلاثة أشكال: الجداول الإلكترونية ظهر اصطلاح نظم دعم القرارات Decision Support Systems (DSS) في تطور نظم المعلومات الإدارية. واستمر تطور نظم دعم القرارات حتى وقت الأنشطة الخاصة بصنع القرارات. ويعد ظهور هذه النظم حاقة في سلسلة منتصف السبعينيات الميلادية، ليصف النظم التي تساعد المديرين في

> وبالشكل المناسب للغرض من استخدامها، واسترجاع نتائج هذه المهام وتطوير البرامج التطبيقية التي تزود الوظائف التخصيصية باحتياجاتها مسن المعلومات، واستخراج المعلومات المطلوبة وتوصيلها في الوقيت المناسب والرقابة عليها والتأكد من تحقيقها لأغراضها والعمل على تطويرها.

بنموذج عام، ثم نماذج لنظم المعلومات التمويلية، والتسويقية، والإنتاجية، واختتم الفصل بتقديم نماذج لنظم المعلومات الوظيفية، حيث بدأ والقوى العاملة.

أسئلة للمراجعة على الغصل الثامن

١ - ناقش خصائص نظم المعلومات الإدارية.

٢ - ناقش كلا من العبار ات الأنتية:

(أ) إن نظم المعلومات الإدارية ليست مجرد تحويل الأعمال المكتبية إلى اعمال تؤدى بالحاسب الألي.

 (ب) إن مجرد المعالجة الإلكترونية للبيانات لا تعني بالضرورة وجود نظم معلومات إدارية.

(ج) إن وجود الحاسب الآلي في المؤسسة يعني أن حساب الزمن قد تعير في

٣ - "ترتكز نظم المعلومات الإدارية على مقومات معينة تمثل الأبعاد عملية صنع القرارات.

الدر اسية لهذه النظم." ناقش العبارة السابقة بالتفصيل.

٤ - ارسم نموذجاً يوضع وظائف نظم المعلومات الإدارية، والعلاقات بين

٥ - ناقش أبرز الاحتياجات من المعلومات للمستويات الإدارية المختلفة. هذه الوظائف، مع شرح المهام الرئيسية لكل وظيفة.

٦ – اذكر أمثلة للتطبيقات التي تخدم الوظائف التخصصية المختلفة.

٧ - ارسم نموذج نظم معلومات لوظيفة تخصصية غير الوظائف التي وردت في الأمثلة المذكورة في هذا الفصل.

الفصل التاسع: فظه دعه القرامات

مختلفة. فقد توجد بعض البيانات على أجهزة حاسب شخصية، أو على أجهزة يمكن أن تحصل هذه النظم على البيانات التي تعالجها من مصادر

توفر نظم دعم القرارات مرونة كبيرة في إعداد التقارير، حيث يمكن

كبيرة أو على شبكات.

يمكن لنظم دعم القرارات القيام بعمليات التحليل المعقدة بطرق تصميم التقرير بما يحقق أفضل استفادة ممكنة.

الاستخدام المتقدم للرسوم البيانية. فمن المأثور أن الصورة يمكن أن تغني عن ألف كلمة. وتمكن نظم دعم القرارات من مساعدة المديرين متعددة، ومن أمثلة ذلك استخدامها في بحوث التسويق والتحليل المالي.

تمكن نظم دعم القرارات من استخدم نماذج التعظيم المعروفة في بتزويدهم برسومات بيانية معبرة وجذابة.

"what...if" ويعتمد هذا التحليل على إجراء تغييرات افتراضية على البيانات تمكن نظم دعم القرارات من التحليل باستخدام "ماذا...لسو" بحوث العمليات، وغيرها من النماذج.

الهدف" Goal-seeking analysis ويرمي هذا الأسلوب إلى الوصدول إلى تمكن نظم دعم القرارات من استخدام أسلوب "التحليل للبحث عسن من تحديد صافي الربح الشهري المطلوب (بيانات المشكلة) لكي يحقق عائد معدل عائد ١٠% من الاستثمار، فإن أسلوب التحليل للبحث عن الهدف يمكنه يدرس استثمارا بمعدل ربح شهري صافي معين. فلو أن هدفه الحصول على البيانات التي يمكن أن تؤدي إلى النتيجة المطلوبة. فمثلاً لو أن المدير المالي ومشاهدة أثر هذه التغييرات على النتائج.

في الاعتبار خبرة وحكم صانع القرار. ويتعدى الأمر مجرد التفاعل معم تمكن نظم دعم القرارات من إيجاد الحوار بين الإنسان والآلة، وتأخذ على الاستثمار قدره ١٠% (نتيجة المشكلة).

> ومكونات هذه النظم، وقواعد النماذج، ونظم دعم القرارارات الجماعية، الاستخدامات الخاصة بها. ويغطي هذا القصل خصائص نظم دعم القرارات، وخيارات استخدام نظم دعم القرارات الجماعية وخصائصها.

حصائص نظم دعم القرارات

أن نظم المعلومات الإدارية وحدها تعطي معلومات يغلب عليها طابع تلخيص الإدارية. فالنظم الأخيرة تركز على ما حدث في الماضي، بينما نظـم دعـم ظهرت نظم دعم القرارات بوصفها امتدادا وتطويرا للنظم المعلومات نظم المعلومات الإدارية إلى النظر داخل المؤسسة، بينما نظم دعم القرارات البيانات، بينما تمكن نظم دعم القرارات من تقسير ما وراء الأرقام. وتتجه القرارات تساعد المدير على معرفة ماذا بحدث في الخاضر والمستقبل. كما توسع الدائرة لتشمل داخل المؤسسة وخارجها.

وتتمتع نظم دعم القرارات بعدد من الخصائص التي تمكنها من مساعدة صانعي القرارات في مواقف مختلفة. فيمكن لهذه النظم أن تساعد فسي كسل الأولى على خدمة صانعي القرارات في المستويات الإدارية الوسطى والعليا، الدعم لجميع المستويات الإدارية بصفة عامة. وتركز هذه النظم بالدرجة وجه من أوجه صنع القرار، وفي كل أنواع المشاكل. كما تقدم هذه النظم وتقيد في وضع السياسات المتعلقة بالمجالات الوظيفية مثل الإنتاج والتسويق تعرفه بصورة مباشرة أثر ما قد يتخذه من قرارات. وقد يستخدم هذه النظم والتمويل والأفراد. ويمكن أن تكسب هذه النظم المدير خبرات ممتازة حبّ نُ شخص بمفرده، وقد يكون المستخدم مجموعة عمل، أو لجنة معينة. وتتبلور خصائص هذه النظم في الآتي:

إمكانية التعامل مع كم كبير من البيانات، حيث يمكن لسنظم دعهم القرارات البحث عن المعلومات في قواعد بيانات متعددة.

قاعدة النماذج: تهدف قاعدة النماذج إلى تزويد صانعي القرارات بالعديد مسن النماذج

التي تساعدهم في صنع قرار اتهم، وتمكينهم من تطوير النماذج التي تناسب المتياجاتهم. احتياجاتهم. ويجب التأكيد على أن القرارات – وخاصة الإستراتيجية - لا يمكن أن

تكون مجرد نتائج لمنطق الكتروني بمفرده، حيث إن هذه النتائج تتضمن قدرا كبيراً من الغموض وعدم الناكد، ويقتضي النعامل مع هذه التعقيدات أن بيني المديرون حكمهم على النتائج في ضوء خبراتهم ونجاربهم.

والنموذج عبارة عن تمثيل مبسط للواقع. وقد يكون النصوذج مادياً ملموساً مثل نموذج طائرة، وقد يكون النموذج مجرد استخدام لمحادلات رياضية تمثل الحجم والشكل والوزن والعلاقات ...الخ. وهناك طرق عديدة لتقسيم النماذج وفق طريقة استخدامها، ومن هذه النماذج

نجد الآتي: ١. نماذج المحاكاة Simulation models : والتي تستخدم لتحاكي التصرفات الحقيقية في واقع الحياة. ويمتاز هذا المدخل بتقليل المخاطر

٢. نماذج التعظيم Optimizing models: والتي ارتبطت ببحوث العمليات و تعتمد على التمثيل الرياضي للعلاقات. مثل البرمجة الخطية، وتحديد الكمية الاقتصادية للطلب ...الخ. ويؤدي هذا المدخل إلى استبعاد حكم المدير مؤقتا وصولا إلى أعلى أو أدنى قيمة. ومع ذلك فإن هذا المدخل قد يؤدي إلى تبسيط الحقائق أكثر من اللازم، فتأتي الحلول بعيدة عن احتياجات الموقف الفعلي. ويبقى الأمر خاضعاً للمدير نفسه لإضافة مرتثباته.

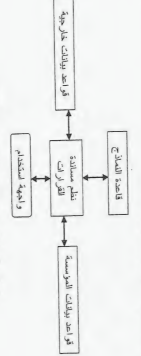
الإنجاهات في المستقبل وتستخدم عادة في النتبؤ بالمبيعات.

نماذج التنبؤ Forecasting models : والتي نرمي إلى تحديث

المستخدم إلى الاستجابة له. فيمكن لهذه النظم أن تعطي الإجابة عن سوال محدد، وتعطي الاجابة عن سوال

مكونات نظم دعم القرارات

ترتبط نظم دعم القرارات عادة بقواعد بيانات المؤسسة، مع إمكانية الارتباط بقواعد بيانات المؤسسة، مع إمكانية الارتباط بقواعد بيانات خارجية، وقواعد النماذج، وواجهة استخدام. ويوضع الشكل رقم (٩-١) نموذجا لهذه المكونات.



شكل رقم (١-٩) نموذج لنظم دعم القرارات

تمكن نظم دعم القرارات المدير من الوصول إلى البيانات المخزنة في واعد بيانات المؤسسة بما تتضمنه من بيانات العمليات المختلفة من مخزون وانتاج ومالية ومحاسبية وأفراد وغيرها، كما تمكن هذه النظم عادة من الوصول إلى البيانات المخزنة في قواعد بيانات خارجية عامة وجلب البيانات المناسبة منها، ويوفر واجهة الاستخدام المكانية إدارة الحوار بين الإنسان والآلة من خلال تقنيات الاتصالات، واستخدام لغات استفسارية تمكن من الحصول على المعلومات المطلوبة، وتتميز نظم دعم القرارات باستخدام العادة للماذج نناقشها في الفقرات الآتية.

14.

الفصل التاسع: فطر دعد القرارات

نماذج الرسم النياني Graphical models: وتمكن هذه النماذج مسن تصميم وتمثيل البيانات والمعلومات بيانيا، مما يزيد من تصور صانع القرار

المشاكل وجلولها الممكنة

زيادة الموارد (مثل المال والعمالة والمعدات). وبمكن هذه النماذج المدير من نهازج إدارة المسشروعات Project management models تحديد أفضل طريق لإنجاز المشروع في وقت أقل وبطريقة فعالة في مقابل أنشطتها، واكتشاف الأنشطة الحرجة التي يمكن أن تاخر أو تعرض المشروع للمخاطر من حيث الزمن والتكافة. وتمكن بعض هذه النماذج مسن وتستخدم هذه النماذج للتحامل مع المشروعات الكبيرة، وتحقيق التنسيق بين الإشراف والرقابة المباشر على كافة أحجام المشروعات.

تطوير النماذج المناسبة لاستخدامات معينة. ويعتبر استخدام العقل البشري التصور الفكري للنموذج والتعبير عن ذلك بالرسم والكتابة وبيان العلاقات أهم مطلب لتطوير النماذج. فيتطلب تطوير النموذج واستخدامه القدرة على وبجانب النماذج الجاهرة، تتضمن قاعدة النماذج أدوات تمكن المدير من الرياضية. فيجب تصور النماذج أولا قبل تنفيذها على الحاسب الآلي.

خطوات تطوير النمادج

فالقبود سوف تعرف حدود الحل وامكانية تطبيقه. ومن ناحية أخرى تعكس دراسته في النظام، ويلخص الأسئلة التي يرغب في الإجابة عليها. وبــــذلك المعلومات التي يحتاج إليها من النموذج. فعليه أن يحدد الجانب الذي يرغب يتحدد إطار المشكلة المطلوب تحليلها، بلي ذلك تحديد القيــود والمتغيــرات. أولاً - تحديد وتعريف المعلومات: لا بد أن ببدأ صائع القرارات بتحديد وتأخذ عملية نطوير النماذج عادة الخطوات التالية $^{\Lambda}$:

يستكشف كيفية تغيير العلاقات بين الأشياء بما يؤدي إلى النتائج المطلوبة في العلاقات بين الأمور. فالمدير لا يمكنه أن يغير الحقائق ولذا يجب أن الممكنة. ويؤدي هذا المدخل إلى الوصول إلى حلول جيدة ليست بالصرورة عن وظيفة قد يحدد الشخص نطاق النحث في منطقة، أو أنواع معينة مسن نماذج التجرية والخطأ لاستكشاف حلول المشاكل Heuristic؛ ويقوم أفضل الحلول. وتتطلب هذه الطريقة تدريب المديرين على تطوير طريقة الشركات، فهذا التحديد بمثل قواعد تقديرية عامة دون حصر كل البدائل هذا المدخل على وضع قواعد تعتمد على التقدير الشخصي. فمثلاً عند البحث ضرورة اتخاذ القرار في الوقت المناسب عند مواجهة مشكلة ما. فقد بسرى المديرين قوة الملاحظة، وعمق الإدراك لما يدور خوالهم، وعلى تحديد للنفكير تساعد على اكتشاف حلول للمشاكل. وتهدف هذه الطريقة إلى إكساب ظروف معينة وباحتمالات محسوبة ومدروسة. وينبغي أن بعرف المدير المدير الخيارات الآتية عند مواجهة المشكلة:

- أن يتخذ قراراً بالتعامل مع المشكلة.
- أن يتخذ قراراً بعدم التعامل مع المشكلة بعد القيام بالدراسة المناسبة.
- ان يقف دون اتخاذ قرار.

والني قد يستحيل توفيرها. وبعد اتخاذ القرار، تقوم النتائج ويسدس مسدى حيث يمكن أن يتخذ القرار إذا حان الوقت قبل أن تتوافر المعلومات الكاملة وهذا لا يعني أن يكون القرار نهائيا، وخاصاً في القـرارات الإســتراتيجية، والخيار الأخير هو الفشل بعينه. فلا بد من القرار في الوقت المناسب. فعاليتها وما إذا كانت هناك حاجة إلى اتخاذ قرارات لاحقة. وهناك نصاذج شائعة الاستخدام في نظم دعم القرارات مثل:

النصادج العالبية Financial models : والتي يمكن أن تمثل التـدفق لنقدي، ومعدل العائد على الاستثمار وغير ذلك من أساليب التحليل المالي، إضافة إلى العديد من أساليب التخطيط المالي.

[&]quot;Asch, David and Kaye, G Roland, Financial Planning: Profit Improvement through Modeling, 2nd Edition, London: Kogan Page, (1996), PP.240-249.

الفصل التأسع: فطع دعه القرام ات

للتحقق من مصداقيته، وإذا كانت هناك حاجة إلى لبنات جديدة فإنها نسضاف المتغيرات وعلاقاتها يزيد من درجة دقة النموذج وتمثيله للواقع، وفي نفس الوقت يزيد من درجة تعقيد النموذج. وكلما زادت درجة تعقيد النموذج زادت الأخطاء، ولذا فإنه من الأفضل أن يبنى النموذج بشكل مبسط، نسم يختبر

الحاسب. وقد يتم ذلك بكتابة برنامج بإحدى اللغات العامة، أو باستخدام أحد الحاجة إلى استخدامه متكررة، فيجب إعداده بالصورة التي ينفذ بها علمى النموذج كبيرا بما يُسوع استخدام الحاسب في تطويره واستخدامه أو أن خامساً - إعداد النموذج بما يناسب النظام أو البرنامج المستخدم: إذا كان بالتدريج، ويعاد اختبار النموذج إلى أن يتحقق الهدف من إنشائه.

سادساً - اختبار النموذج: بعد إعداد النموذج للتشغيل على الحاسب لابد من اختبار ه قبل تطبيقه، ويتم ذلك عادة بمقارنة مخرجات النموذج بالمخرجات المتوقعة وذلك باستخدام بيانات حقيقية من فترات سابقة. نظم دعم القرارات مثل نظم الجداول الإلكترونية.

النموذج تستمد من جودة الفروض والخصائص التي بني عليها. وهذه القاعدة لمحاولة توقع ما سيحدث فعلا حينما يقع حدث معين. ولــذلك فــان جــودة ويجب أن نراعي دائما أن النموذج عبارة عن أداة لحل المشاكل، تستخدم سابعاً - تطبيق النموذج: إذا تم التحقق من صحة ومصداقية النموذج، فإنه الأساسية بجب تذكر ها دائمًا، لأن نسيانها يضع مستخدم النموذج في خطـر يمكن استخدامه في الإجابة عن الأسئلة التي يحتاج اليها صانع القرارات. الاعتقاد أن النموذج هو الصواب وأن الواقع هو الخطأ.

نظم دعم القرارات الجماعية

بصورة جماعية حسب الموقف . ويمكن تقسيم القرارات من حيث مساهمة تصنع القرارات في المستويات الإدارية المختلفة إما بصورة فردياة أو المديرين في صنعها إلى ثلاثة أقسام:

> المتغيرات التفاعل بين عناصر المشكلة. ويمكن أن تكون المتغيرات عناصر فرعية من القيود.

ثانيا - تحليل القيود والمتغيرات: بعد تحديد القيود والمتغيرات بجب تحليلها وصولاً إلى أمرين:

من التكاليف الثابئة + التكاليف المتغيرة الموحدة). ويجب احتبار هذه العلاقة منطقيًا أو رياضيًا. فمثلًا يمكن القول بأن: ﴿ نَكَلَفَهُ الْوَحِدَةَ = نَصَيْبَ الْوَحَـدَةَ ١. تحديد العلاقة بين المتغيرات وتمثيلها في هيكل معين، غالب يكون والتأكد من صحتها وصدقها، حتى نتجنب فشل النموذج.

العلاقة التي أنشأناها بما يمكن من القيام بالحساب المطلوب. ففي المشال تحليل المتغيرات وصولا إلى عناصر أساسية بمكن إدخالها في متغير وصداغة علاقته بالمتغيرات الأخرى. ونعطي مثالا على ذلك بنموذج ثالثا - صياغة العلاقات بين المتغيرات: ينطلب بناء النموذج تحديد كل السابق يمكن أن تكون الوحدة المنتجة أساساً لتحديد الإبرادات المتوقعة. للتدفق النقدي، يمكن أن تأخذ صعباغة علاقاته شكل المعادلات الآتية: رصيد الإغلاق للفترة =الرصيد الافتتاحي + التغير النقدي

التغيير النقدي للفترة = إيرادات الفترة - مصروفات الفترة الرصيد الافتتاحي للفترة = رصيد الإغلاق للفترة السابقة

يتضع من العلاقات السابقة أننا أعدنا صبياغة المعادلة (١) في شكل المعادلتين (٢)، (٣)، ومن خلال ذلك حددنا العلاقة بين الرصيد الافتتاحي ورصيد الإغلاق في المعادلة (٢). وحدننا المتغيرات المترابطة مثل في هذه العملية بتحديد عناصر الإيــرادات ... وعناصــر المــصروفات ... الإيرادات والمصروفات والعلاقة بينها وبين التغير النقدي. ويمكن أن نستمر

اللازمة لإنشاء النموذج واختباره. ويجب ملاحظة أن التوسع في تحديد رابعا - بناء النموذج: بعد تحديد المتغيرات وصياغة العلاقات بينها اللبنات وصولا إلى تحديد جميع متغيرات النموذج والعلاقات بينها

الفصل التأسع: نظر دعد القرام ات

خيارات استخدام نظم دعم القرارات الجماعية

يتوقف الشكل الذي تستخدم فيه هذه النظم على احتياجات الجماعة، وتوجد وطبيعة المشاكل التي تدرس، والموقع الجغرافي لأفراد المجموعة. وتوجد

- عدة خيارات في هذه الحالة منها:

 عرفة القرارات: ويكون هذا الخيار مناسباً إذا كان أفراد جماعة
 القرار في نفس المبنى أو في نفس المنطقة الجغرافية وكان الاحتياج لمنظم
 دعم القرارات الجماعية في أوقات معينة وليس بصورة مستديمة. حيث يمكن
 إعداد غرفة أو غرف للقرارات تستخدمها مجموعات القرارات مثل مجموعة
- بحوث التسويق ، ومجموعة إدارة الإنتاج، ومجموعة إدارة التمويل.

 شبكة مطلية LAN : وتستخدم هذه الشبكة إذا كان أفراد المجموعة في نفس المنطقة الجغرافية، وكان الاحتياج لنظم دعم القرارات الجماعية متكرراً ومستمراً.
- شبكة موسعة WAN: وتستخدم الشبكة الموسعة للقرارات إذا كان متخذو القرارات في أماكن جغرافية متباعدة، ويحتاجون إلى استخدام هذه

الشبكة بصورة متكررة ومستمرة. ويتطلب نظم التي سبق وتتطلب نظم دعم التي الجماعية إضافات إلى الخصائص التي سبق

مناقشتها. وتتمثل هذه الإضافات في الأتي: ١. التصميم الخاص لهذه النظم الذي يمكن من الاستخدام الجماعي لها، وذلك بتوفير العتاد والبرامج اللازمة لتحقيق الاتصال الفعال ودفع التفكير

الإبداعي.

الإبداعي. منع تأثير السلوك السلبي على العمل الجماعي. قد نجد في جلسات النقاش الجماعية ظهور سيطرة آراء بعض الأفراد على النقاش مما يمنع الأفراد الآخرين من تقديم البدائل الخلاقة التي تسهم في حل المشاكل. وينشأ هذا الوضع من سوء تخطيط الاجتماع وإدارته. ويجب أن توفر تقنيات نظم هذا الوضع من الأدوات اللازمة لتوفير التخطيط الفعال لهذه الاجتماعات.

اد يصنع القرار ويتخذه شخص بمفرده و يكون مسؤولا مسؤولية كالملة

عن القرار وتطبيقه. ٢. يسهم الشخص في إعداد مشروع القرار، ويرسله إلى شخص أو أشخاص آخرين لاستكمال الإجراءات اللازمة لاتخاذه وتتفيذه.

٣. أن يكون صنع القرار نتيجة للمناقشات الجماعية بين عدد من المسؤولين، وتكون مسؤولية القرار جماعية، حيث يتم إعادة التصويت علي بدائل القرار.

ويجب أن توفر نظم دعم القرارات الدعم اللازم في كل المواقف. فكثير من النظم التي تساند القرارات الفدية لا تناسب القرارات الجماعية التي لها أهمية كبيرة. فنجد القرارات التكتيكية في مستوى الإدارة العليا تتخذ عادة بصورة جماعية، والقرارات الإستراتيجية في مستوى الإدارة العليا تتخذ عادة بصورة جماعية، حيث يقضي المديرون ما يصل إلى ٨٠٠% من أوقات عملهم في اجتماعات وفي لجان مما يتطلب وجود مدخل مناسب لدعم القرارات الجماعية.

وتعرف نظم دعم القرارات الجماعية System (GDSS) وتعرف نظم دعم القرارات الجماعية System (GDSS) بأنها نظم تتضمن خليطا من تقنيات الاتصالات والحاسبات والقرارات لدعم صياغة المشاكل والمساعدة على ايجاد خلول لها.
لها. وتتوقف الاستفادة من هذه النظم على عدة عوامل منها:

شكل الاتصال: وجها لوجه، أو الاتصال عن بعد من أماكن مختلفة.

٣٠. طريقة استخدام أفراد المجموعة للتقنيات المتوفرة.

'DeSanctic, G. and R. B. Gallupe, "A foundation for the of group decision support system," Management Science, 33,5 (1987), P.589.

الاتصال وطريقة استخدام الأفراد لهذه الثقنيات. وقد تستخدم هذه النظم في

أسئلة للمراجعة على الغصل التاسع

ما نظم دعم القرارات؟

·. ما الفرق بين نظم المعلومات الإدارية ونظم دعم القرارات ؟

٣. ما أنواع المشاكل التي تعالجها نظم دعم القرارات؟

ها الإمكانات التي تقدمها نظم دعم القرارات ؟

،. اذكر مكونات نظم دعم القرارات، ثم صف كالأ منها.

اذكر بعض النماذج التي تستخدمها نظم دعم القرارات مع وصف كل

•

·. اشرح خطوات تطوير النماذج مع محاولة تطوير نموذج لحل إحدى

المشاكل الإدارية.

٨. ما نظم دعم القرارات الجماعية؟ وما خصائص هذه النظم؟.

هل تختلف نظم دعم القرارات الفردية عن النظم نظم دعم القرارات؟

١٠. ما خيارات أستخدام نظم دعم القرارات الجماعية؟

ولماذا؟ وكيف؟

٢٠ دفع السلوك الإيجابي للجماعة. ويمكن أن يتم ذلك بتوفير الاتصال
 الجيد، وتوفير استرجاع النتائج (التغذية المرتدة) بين أفراد المجموعة.

ملخص الغصل التاسع

تناول الفصل ظهور نظم دعم القرارات بوصفها تطويراً لنظم المعلومات الإدارية التي ركزت معلوماتها على تلخيص البيانات الماضية وما يحدث داخل المؤسسة، وقصرت في تلبية احتياجات المستويات الإدارية العليا والوسطى، وجاءت نظم دعم القرارات فوسعت دائرة المعلومات التي تعطيها من داخل المؤسسة ومن خارجها، واهتمت باحتياجات المستويات الإدارية الوسطى والعليا من المعلومات التي تدعم حل جميع أنواع المشاكل، وأضافت الوسطى والعليا من المعلومات التي تدعم حل جميع أنواع المشاكل، وأضافت المتقدمة والمتعددة لدعم القرارات الفردية والجماعية، من أبرزها الاستخدامات المتقدمة والمتعددة الماذج.

وتناول الفصل شرح مكونات نظم دعم القرارات من قواعد بيانات داخلية وخارجية، وقواعد للنماذج، وواجهة للمستخدم تمكن من الحوار والنقاعل مع هذه النظم.

وتضمن الفصل شرحاً لخطوات تطوير النموذج والتي تستمل على تحديد وتعريف المعلومات المطلوبة، وتحليل القيود والمتغيرات، وصياغة المعلاقات بين المتغيرات، وبناء النموذج، وإعداد النموذج بما يناسب النظم المتوفرة بما يناسب النظم المتوفرة بما يناسب المنظم

وتضمن الفصل وصفا لنظم دعم القرارات الجماعية، ولأهميتها، وخصائصها، وخيارات استخدامها. وتعرف هذه النظم بأنها خليط من تقنيات الاتصالات والحاسبات والقرارات لدعم صياغة المشاكل والمساعدة علي إيجاد حلول لها. وتتوقف الاستفادة منها على طبيعة التقنيات المتاحة، وشكل

وخصائص الذكاء البشري وعلاقتها بالذكاء الاصطناعي. ثم مناقسشة السنظم لخبيرة ومراحل تطويرها.

نظرة عامة على الذكاء الاصطناعي

الذكاء الاصطناعي حقل واسع تمئد جذوره إلى حقول متعددة تشمل علم والفلسفة، وهندسة المعرفة. ويختلف الذكاء الاصطناعي عن النظم التقليدية الحاسب الآلي، وعلم النفس المعرفي Cognitive psychology، واللغويات في تعامله مع المعرفة إضافة إلى تعامله مع المعلومات والبيانات.

لغات البرمجة التقليدية في مجال الذكاء الاصطناعي، فقد طورت لغات جديدة وترتبط هذه المجالات ببعضها البعض، حيث إن التقدم في أحد هذه وقد تبلورت ميادين الذكاء الاصطناعي في النظم الخبيرة، والإنسسان المجالات ينعكس على المجالات الأخرى. وعلى الرغم من إمكانية استخدام الآلي، ونظم الرؤية، ومعالجة اللغات الطبيعية، وصناعة الرفائق الذكية. متخصيصة للاستخدام في هذا المجال.

الإنسان، والأعمال المملة، والأعمال التي تتطلب درجة عالية مسن المهارة يَنفزين ومعالجة الصور والأشكال المرئية. وتمكن معالجة اللغات الطبيعية السيارات، ودهان السيارات. كما تقوم هذه الآلات بالأعمال الخطرة على تقوم بأعمال كان الإنسان يقوم بها بصورة مباشرة مئسل التجميع السدقيق الخبير في مجال معين. كما يمكن الإنسان الآلي Robotics من تطوير آلات تسمح النظم الخبيرة Expert System للحاسب الآلي بأن يعمل مثل الحاسب الآلي من فهم الجمل والأوامر التي تعطى له باللغة الطبيعية(اللغــة الدقة. وتتضمن نظم الرؤية Vision System العتاد والبرامج اللازمة الالتقاط التي يتحدث بها الإنسان). ونناقش ميما يلي خصصائص الـذكاء وعلاقتهـ بالذكاء الاصطناعي.

الفصل العاشى

الذكاء الاصطناعي والنظم الحبيء

الأهداف التعليمية للغصل العاشر

بعد دراسة هذا الفصل يجب أن تكون قادراً على الآتي:

١ . معرفة طبيعة الذكاء الاصطناعي وحقوله.

- ٢. تحديد ميادين الذكاء الاصطناعي.
- ٤. معرفة طبيعة النظم الخبيرة و أبرز العمليات والمجالات التي ٣. معرفة خصائص الذكاء وعلاقتها بالذكاء الاصطناعي.
- ٥. معرفة أبرز التحديات التي تواجه تطوير النظم الخبيرة.
- ٦. معرفة مراحل تطوير النظم الخبيرة.
- ٧. معرفة مكونات النظم الخبيرة.
- ٨. معرفة المهام الرئيسة لحقل هندسة المعرفة.

مقدمة الغصل العاشر

Artificial Intelligence (AI) عام ٥١٥ ام ليصف مقدرة الحاسب الألي على قدم جون مكرنسي John McCarthy اصطلاح الدنكاء الإصداناعي القيام بوظائف تداكي ما يقوم به المخ البشري. ومن ذلك الوقت اتجهت جهود العلماء والخبراء والباحثين لدراسة الكيفية التي يفكر بها الإنسسان، وتطوير العناد والبرامج التي تحاكي عمل المخ البشري، ونتج عسن ذلك إلقاء الضوء على الذكاء الإصطناعي من خسلال ببران حقوله ومبادينه، فوائد عديدة في النواحي التجارية والأكاديمية. وسوف يتناول هـــذا الهــصل

الاصطناعي من التعامل مع مثل هذه المواقف والقيام بعمليات حسسابية

ذلك تتعرض القرارات للفشل. وهذه الخاصية لا تتوافر بصورة مباشرة في ٥. تحديد الأشياع والأمور الهامة: إن المعرفة الحقيقية لما هو مهم فعاد الحاسب الألي. ويواجه تطوير البرامج التي تقوم بهذه المهمسة الكثير مسن من المعلومات يحتاج إلى غربلة وتصفية وعزل للمهم عن غير المهم. وبدون تعتبر علامة مميزة للقرار الجيد. ففي مجال العمل الإداري يوجد كم هائسل ومقارنات هامة مع وجود بعض المعلومات المفقودة.

التفكير وتحديد الأسباب لكثير من الأمور، وإن كان الإنسان لا يستخدم هذه المقدرة على التفكير وتحديد الأسباب: يتمتع الإنسان بالقدرة على القدرة في بعض الأحيان. ومثل هذا الأمر بالنسبة للحاسب الآلي يعتبر بالخ

القدرة على التصور والإبداع: إن وجود هذه القدرة عند الإنسسان كثير من المنتجات والخدمات المثيرة نتج من المواقف التي استخدم الإنسسان فيها قدرائه التصورية الإبداعية. ويندر أن تتوفر هذه القدرة عند الحاسب حولت كثيراً من المواقف الصعبة عند الناس إلى مواقف متميزة، فتطوير التعقيد، ويتطلب جهودا كبيرة في البرمجة.

الإنساني السوي بهذه الخاصية، حتى إننا نراها أحياناً عند الأطفال. ولكن رد الفعل السريع والصحيح في المواقف الجديدة: بتميز التصرف

تحتاج أجهزة الحاسب (الإنسان الآلي) إلى التزويد بنظام لللادراك perceptive system لتتمكن من الرؤية والمسمع والإحساس، ولا يسزال أن ترى وتدرك الأشياء في بيئتها. ويمكن أن تقهم وتقسر ما تسراه. بينمسا فهم وإدراك الأمور المرئية: يمكن للإنسان والكائنات الحية عموما الحاسب الآلي لا يستطيع ذلك دون برامج معقدة. تطوير مثل هذه النظم يحتاج إلى جهود كبيرة.

خصائص الذكاء البشري وعلاقتها بالذكاء الاصطناعي

الفصل العاشر: الذكاء الاصطناعي والنظم الخبيرة

يهدف الذكاء الاصطناعي إلى تطوير آلات تحاكي التصرفات الذكيسة للإنسان. ونناقش فيما يأتي بعض خصائص التصرفات الذكبة وعلاقتها بالحاسب الألي.

التصرف الذكي. ومع ذلك فإن التعلم من الخبرة ليس من الأمور الطبيعية في التعلم من الأحداث والمواقف الماضية، وتمثل هذه القدرة أحد مفاتيح التعلم من المغبرات الماضية: لدى الإنسان القدرة الفطريسة عسلى الحاسب الآلي. فهذه القدرة يجب أن تبرمج بدقة في نظام الحاسب. وقد تسم برامج الذكاء الاصطناعي مثل ثلك المستخدمة في لعبة الشطرنج يمكن أن تطوير بعض النظم التي لديها القدرة على الاستفادة من هذه الخبرة. فسيعض نتافس الإنسان، وتتعلم لكي تحسن الأداء في المباراة.

هذه الخاصية ليست تلقائية في الحاسب الآلي، وتطوير برامج لهذا الغرض الخبرات الماضية، فإن الإنسان يطبق ما تعلمه قديما في مواقف جديدة. ولكن تطبيق المعرفة التي تحصل عليها من الغيرة: إضافة إلى التعلم من من الأمور الصعبة.

التعامل مع الأمور المعقدة والمحيرة: يتعرض الإنسان دائما إلى الإدارة العليا في التنظيمات الإدارية، مثل مواجهة المنافسة المعقدة النسي مواقف صعبة ومحيرة. ونرى ذلك في كثير من القرارات الدي تتخدها تتحدى القدرات والإمكانات المتاحة. ويتطلب تطوير برامج للحاسب الآلسي المساعدة في مثل هذه المواقف تخطيط ودراسة تفصيلية معقدة.

٤. حل المشاكل مع غياب معلومات هامة: نضطر في كثير من الأحيان المناحة. ومن أسباب ذلك التكافة العالية للحصول على المعلومات الدقيقة إلى اتخاذ القرارات مع عدم توافر معلومات هامة، وعدم دقة المعلومات الكاملة، وضيق الوقت المتاح لانخاذ القرار. وتعكن تقنيات الدكاء

الفصل العاشر: الذكاء الاصطناعي والنظم الخييرة

القدرة على التصرفات الذكية مثل اقتراح أفكار ومداخل جديدة لحل
 المشاكل بناء على معلومات معينة، ومن الأمثلة على ذلك ما نفطه النظم

الخبيرة في المجال الطبي.

يمكن استخدام النظم الخبيرة في كل الحقول والمجالات، وفي جميع مراحل حل المشاكل، ومع ذلك فإن استخدامها مازال محدودا وانتشارها قليل نظراً لارتفاع تكاليف تطويرها، وصعوبة استخدامها وتحديثها وصيانتها. وقد استخدمت النظم الخبيرة بالفعل داخل التنظيمات الإدارية وحققت فوائد كثيرة،

- وضع الأهداف الإستراتيجية في التنظيمات الإدارية: تمكن النظم الخبيرة من اقتراح الأهداف الإستراتيجية مع بيان أثرها على موارد المؤسسة، ويعد ذلك من أهم أعمال الإدارة العليا. حيث تمثل هذه الأهداف الإطار العام لجميع أنشطة المؤسسة. ويمكن أن تتضمن هذه الأهداف الفرص التسويقية، وتحديد قوة المنافسين، وتحليل قوة
- التخطيط: تساعد النظم الخبيرة في عمليات التخطيط المختلفة.
 وبصفة خاصة في وضع الأهداف العامة للخطط وأثر هذه الأهداف
- على موارد المؤسسة.

 التصميم: يتطلب تصميم منتج أو خدمة جديدة الخبرة في مجال التصميم، وقد طور عدد من النظم الخبيرة للمساعدة في هذا المجال، حيث تستخدم مبادئ عامة للتصميم مع فهم مراحل التصنيم واستخدام قو اعد تصميم خاصة بالمنتج أو الخدمة، ومن الأمثلة على ذلك
- صنع القرارات: تقوم النظم الخبيرة بدور المستشار الدي يقترح
 بدائل، ومداخل ومنطق حل المشاكل، وقد استخدمت هذه النظم في

استخدام هذه النظم في تصميم رقائق ونظم الحاسب الآلي.

.١. استخدام التجربة والخطأ لاستكشاف الأمور: حينما يواجه الإنسان بمواقف معقدة، يدكن أن يضع الافتراضات، أو حتى التخصين ويستكشف الأمور للوصول إلى نتائج تخضع للتقويم. ويستطيع الحاسب الآلي باستخدام برامج معينة الوصول إلى حلول جيدة للمشاكل دون البحث في كل الحلول الممكنة والتي قد تكون غير ممكنة من الناحية العملية.

النظم الخبيرة Expert Systems ومراحل تطويرها

نتجت النظم الخبيرة عن الأبحاث والدراسات في مجال الـ تكاء الاصطناعي والتي استمرت خلال العقود الثلاثة الماضية. وتهدف هذه النظم في مجال الـ يُعاء في مجال الأعمال إلى استكشاف فرص لأنشطة جديدة، كما تهدف إلى زيادة الربحية، وتخفيض التكاليف، وتحسين الخدمات المقدمة للعملاء، وتتسم هــذه النظم بالخصائص الأتية:

- ١٠ القدرة على الحصول على المعرفة والخبرات البشرية النادرة وحفظها، وتبسير استخدامها في مجال معين.
- تقديم الحلول المبنية على المعرفة والخبرة للمشاكل المعقدة في زمن
- قباسي، مع المقدرة على النظر إلى المشكلة من زوايا متعندة. ٣. تحقيق المشاركة الإنسانية في الاستفادة من الخبرات البشرية النادرة
- وذلك بتوفير هذه الخبرات في أكثر من مكان وفي وقت واحد. ٤. القدرة على شرح أسباب الحلول المقترحة للمشاكل. ويعد ذلك مسن
- اهم القوائد التي تحققها هذه النظم.

 o. تستطيع هذه النظم أن تستخلص الاستنتاجات من قواعد معينة
- للتصرف ومن علاقات معقدة. ٦. القدرة على التعامل مع المعلومات الرمزية مثل الرسومات الهندسية. التي تظهر على شاشة الحاسب الآلي واستخلاص النتائج من هذه الرسومات.

3/1

مراحل تطوير النظم الخبيرة:

تحديد مهمة النظام، والتصميم المبدئي، والحصول على المعرفة، وتمثيل يمكن تقسيم مراحل تطوير النظم الخبيرة إلى خمسة مراحل تتمثل في

أولا - تحديد مهمة النظام: تتمثل المرحلة الأولى في بناء النظم الخبيرة في الخبير. ويدخل في ذلك أيضا تحديد ما إذا كان النظام سيقوم بالتعاما مع إلى معرفة متخصصة فإن الأمر بتطلب تحديد المهمة التي سيقوم بها النظام التحديد الواضح لمهمة النظام. فإذا كانت هناك مشكلة متكررة تحتاج في حلها المعرفة، وتحديث النظام.

المبدئي للنظام على أساس نطاق معرفي معين. ويتضمن ذلك تحديد الهيكا ثانيا- التصميم المبدئي: فإذا ما حددت المهمة فإنه يمكن وضع التصميم لعام للنظام، وطريقة الحصول على المعرفة وتصنيفها فسي شكل قواعد مشكلة محددة، أم سيقوم بدور جديد في تحديد المشكلة قبل حلها.

ثالثًا - الحصول المعرفة: وتهدف هذه المرحلة اللي استخلاص المعرفة شعورهم الداخلي وتصل بهم إلى درجة الفهم العميق ولكن يصعب عليهم خلال العملية التي أوصلتهم إلى الخبرة تكثر ملاحظاتهم التسي تسدخل إلسى العملية كلها. وهذا لا يعني أنهم يتهربون أو يراوغون عن قصد، ولكنهم الموصل إلى قرار معين. وأنهم ربما يقدرون على إلقاء الضوء على العوامل المطلوبة. وتمثل هذه المرحلة تحديا كبيراً في عملية بناء النظام. فقد أظهرت الهامة التي اعتمد عليها قرار معين. ولكنهم عادة لا يـ سنطيعون وصـ ف لدراسات ' أن الخبراء نادراً ما يسترجعون الخطوات التحليلية التي اتخذت وإجراءات تمكن من تحقيق مهمة النظام. توضيح هذا الفهم للغير.

> القحص والمتابعة: تستخدم النظم الخبيرة في فحص جودة المنتجات مجال استكشاف البترول، وفي تصليح السيارات واستبدال بعض والخدمات، وتحليل كفاءة عمليات التصنيع، ومتابعة جودة الخدمات، العسكرية والمدنية، وهناك زيادة مستمرة في استخدام هذه النظم في مجالات وقد طورت العديد من النظم الخييرة واستخدمت في كسثير من المجالات وتحديد نتائج الفحص والمتابعة، واقتراح الحلول المناسبة لها. أجزائها، وهناك إمكانية استخدامها في كل مجالات القرارات. متعددة منها المجالات الأتية:

المجال الطبي بما في ذلك التحليل والتشخيص والعلاج.

جدولة الإنتاج وخاصة طلبات الإنتاج المعقدة.

قرارات التسويق الإستراتيجية. 0

تحليل الرسائل والمعلومات العسكرية. 0

اصلاح الألاث والمعدات العسكرية والمدنية.

وقد استخدم في تطوير النظم الخبيرة لغات وأدوات مختلفة، ومرت بعدة مثل (باسكال وفرتران وكوبل). وفي الثمانينيات ظهرت لغات خاصة مراحل. ففي البداية وقبل الثمانينيات الميلادية استخدمت اللغات التقليدية System Shells، وتتضمن هذه الحرم برامج و أدوات التصميم وتطبيق للاستغدام مسع السذكاء الاصسطناعي مثسل (السسب) LISP و(برولسوج) PROLOG. وفي التسعينيات ظهرت حزم لتطوير النظم الخبيرة وصيانة نظم خبيرة معينة، ومن أمثلة هذه الحزم:

ويمكن أن تساعد هذه الحزم على انتشار تطوير واستخدم النظم 1st-Class Fusion, Knowledgepro, VP-Expert, Personal Consultant الخبيرة. ونناقش فيما يأتي مراحل تطوير النظم الخبيرة.

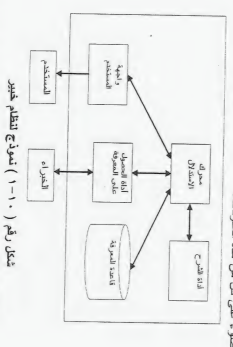
 التخطيط المالي طويل الأجل، والعمليات المالية والمحاسبية. مجال الاتصالات، وصيانة وإصلاح الشبكات.

IDorothy Leonard-Barton and John J. Sviokla, "Putting Expert Systems to Work," on Revolution in Real Time: Managing Information Technology in the 1990s, Harvard Business Review Book, 1991, P.255.

العملي، وبتطلب ذلك توافر العدد الكافي من الأشخاص ذوي الخبرة في مجال تطوير هذه النظم.

مكونات النظم الحبيرة

العناصر معا لكي نقدم التوجيه والخبرة لصائع القرار أ. وسوف نلقي ويتفاعل محرك الاستدلال مع بقية مكونات النظام الخبير. ولابد أن تعمل هذه وواجهة استخدام. ويوضع الشكل رقم (١٠١٠) هذه العكونات، حيث يتفاعل معرفة، ومحرك استدلال، وأداة شرح النتائج، وأداة الحصول على المعرفة، المستخدم مع النظام من خلال واجهة استخدام تتفاعل مع محرك الاستندلال. تتكون النظم الخبيرة من مجموعة متكاملة من المكونات تتضمن فاعدة الضوء على كل من هذه المكونات.



Ralph M. Stair, <u>Principles of Information Systems: A managerial Approach</u>, Boyd & Fraser, Boston 1992, P.361.

الفصل العاشو: الذكاء الاصطناعي والنظم الحنيوذ

فالخبير أو مجموعة الخبراء التي يمكن أن نحصل على خبراتهم لإدخالها إلى النظم الخبيرة، بجب أن بتوافر لديهم القدرات الآتية:

- إدر اك المشكلة الحقيقية.
- تطوير إطار عام لحل المشكلة.
- صياغة النظريات المرتبطة بالحل.
- تطوير واستخدام القواعد العامة للحل.
- معرفة الأخطاء التي يمكن أن يقع فيها الشخص الذي لديه الخبرة.
- معرفة متى يمكن كسر القواعد العامة.
- حل المشكلة بسرعة وبكفاءة.
- التعلم من الخبرة الماضية.
- لمعرفة الأشياء الضرورية والأشياء غير الضرورية لحل المشكلة.
- شرح الموقف وحلول المشاكل للآخرين.

اختلاف في كثير من الأحيان على بعض الحقائق الهامة. ويمثّل ذلك معضلة المعرفة والخبرة من أشخاص أو جهات مختلفة. ومن المعروف أن درجة إذا توافرت الشروط السابقة فيظهر تحدٍ أخر يتمثل في الحصول على النَّقة ليست واحدة في كل الخبراء فبعضهم لهم أفضلية، كما أنه يحدث رابعا - تمثيل المعرفة: وبعد استخلاص المعرفة المطلوبة تأتي مرحلة تمثيل في نطوير النظم الخبيرة، فما القواعد التي ستتبع في حالة الإختلاف؟.

خامسا - تحديث النظام: من المعروف أن الشخص الخبير لا يتوقف عن المعرفة في الصورة التي تجعلها متاحة دائماً عند حاجة النظام اليها، وذلك امكانية أن يصبح أكثر خبرة، وكذلك عملية تطوير النظم الخبيرة فانها لن نتهي أبداً. فهذه النظم تحتاج إلى التطوير المستمر بعد انتقالها إلى التطبيق الحصول على المعرفة في حقله عند نقطة عشو ائبة في حياته، فهناك دائما بصياغتها ووضعها في قواعد معرفة.

11 Stair, Ralph M., Ibid., P360

الفصل الماشر: الذكاء الاصطناعي والنظم الخبيرة

اكتسبت من العمل والبحث في مجال معين، على أن تتضمن القاعدة أكبر قدر من المعرفة يمكن الحصول عليه في المجال المحدد.

ويهدف محرك الاستدلال إلى الحصول على المعلومات والعلاقات مسن القاعدة التي تعطي الإجابة، أو التنبق، أو الاقتراح الذي يمكن أن يقدمه الخبير

أداة الشرح Explanation Facility:

البشري في موقف معين.

يقدمها النظام. فيوضح النظام كل الحقائق والقواعد التي استخدمت للوصــول المستخدم من فهم المنطق والأسباب الكامنة وراء الاستنتاجات أو النتائج التي تعتبر أداة الشرح في النظام الخبير ذات أهمية كبيرة حيث تمكن

أداة الحصول على المعرفة Knowledge Acquisition Facility:

إلى نتائج معينة.

إنشاء وتعديل قاعدة المعرفة، ويهدف إلى تسهيل الحصول على المعرفة أداة الحصول على المعرفة عبارة عن برنامج متخصص بمكن من وتخزينها بطريقة سهلة.

:User interface واجهه المستخدم

صانع القرار استخدام النظام الخبير. وهناك برامج حديثة تمكن المستخدم من تصميم وتطوير وتحديث واستخدام النظم الخبيرة إذا توافرت لدى المشخص تتمثل واجهة المستخدم في برنامج متخصص يسهل على المستخدم أو الخبرة اللازمة للتصميم والنطوير والتحديث.

ظهر هذا التخصص في عام ١٩٨١م. ويركز هذا التخصص على المهام الذكاء الاصطناعي هو هندسة المعرفة Knowledge Engineering. وقد وقد أدى ظهور النظم الخبيرة إلى ظهور تخصص فرعي من تخصصات

الحصول على المعرفة Mining : وتركز هذه المهمة على الحصول على المعرفة من الخبراء وصباغتها في صورة مفاهيم وقواعد.

فاعدة المعرفة Knowledge Base ومحرك الاستدلال Inference engine

عندما ففكر في المشاكل التي يمكن أن تعالج باستخدام الحاسب الآلمي يكون التركيز على المشاكل الرقمية. وهناك اعتقاد سائد بأن الحاسب الآلي لا هناك مشكلة جديدة فإن المعتاد أن نبدأ في كتابتها في صسورة جبرية، أو يمكن أن يتعامل مع المشاكل إلا بعد صياغتها في صورة رقمية. فإذا كانت المداخل التقليدية بالموضوعية والوضوح والاستفادة مسن القدرات الهائلة معادلة رياضية أو إحصائية، أو نموذج من نماذج التعظيم، وتتميز هده ليست جميعها مناسبة للمعالجة الرقمية. هناك المشاكل العديدة التي تحتاج إلى للحاسب الألي في القيام بالعمليات الحاسبية. ولكن المشاكل التـي نواجهها الحكم على الأشياء في ضوء الخبرة والمعرفة السابقة.

الاصطناعي أيضاء بتمثيل المعرفة. فبينما يمكن أن نرى المعرفة موجودة بالاستدلال الرمزي symbolic inference. وقد اهتمت أبحاث الذكاء بكون ذلك مناسباً فإن قوتها تأتي من أن الحاسب الآلسي يمكن أن يقوم وقد اهتمت دراسات الذكاء الإصطناعي بتطوير طرق لحل المشاكل ويتم ذلك في هيكل بيانات رمزي مستقل يعرف بقاعدة المعرفة. ومسع هده الذكاء الاصطناعي تعرض المعرفة بصورة أساسية معلنة وليست ضمنية، بصورة ضمنية في الخوارزميات والإجراءات البرمجية التقليدية نجد بسرامج غير الرقمية. فبينما تستخدم برامج الذكاء الاصطناعي الطرق الرقمية عندما القاعدة مجموعة من الإجراءات الاستدلالية التي تمكن من الاستدلال علمى المعرفة وتقسير ها تسمى محرك الاستدلال.

معين. ويتم تطوير قاعدة مستقلة لكل مجال معرفي لتمثل الخبرة التي وتنضمن فاعدة المعرفة الحقائق والقواعد المرتبطة بمجال معرفي

النموذج والتي تشمل قاعدة معرفة، ومحرك استدلال، وأداة الحصول على وتناول الفصل شرح نموذج للنظم الخبيرة، وتضمن الشرح مكونات هذا المعرفة، وأداة شرح النتائج، وواجهة الاستخدام.

وأشار الفصل إلى حقل هندسة المعرفة الذي يركز على الحصول على لمعرفة، ونموذج التصميم، وبناء قاعدة المعرفة، وتتقيح المعرفة.

أسئلة للمراجعة على الغصل العاشر

- ما المقصود باصطلاح الذكاء الاصطناعي؟
- ما حقول وميادين الذكاء الاصطناعي؟
- لماذا نجد صعوبة في جعل نظم الحاسب الآلي ذكية؟
- ما النظام الخبير؟
- ما خصائص النظم الخبيرة؟
- صف مكونات النظم الخبيرة.
- ما أهمية قاعدة المعرفة للنظم الخبيرة؟ صف مراحل تطوير النظم الخبيرة.
- ما اللغات المستخدمة في تطوير النظم الخبيرة؟
- ما المهام الرئيسة لحقل هندسة المعرفة؟ . . .

الفصل العاشر: الذكاء الاصطناعي والنظم الحييرة

عليها في الخطوة السابقة معجم ومكونات قاعدة المعرفة، وتحتاج إلى ننظ بم نموذج التصميم Modeling: تمثل المفاهيم والقواعد التي نحصل في نصوذج يمثل الإطار العام لتمثيل المعرفة في القاعدة.

البناء Assembling: يستخدم الإطار العام السابق في بناء التنظيم الفعلي للقاعدة الذي يخدم محرك الاستدلال.

 ك. تنقيح المعرفة Refining: تحتاج قاعدة المعرفة من وقت إلى أخر إلى مراجعة المفاهيم والقواعد وتتقيحها، وتصحيح ما قد يوجد من أخطاء.

ملخص الغصل العاشر

والإنسان الآلي، ونظم الرؤية، ومعالجة اللغات الطبيعية). تم مناقشة تناول الفصل بيان نشأة الذكاء الاصطناعي والإشارة إلى حقوله(علم التطبيقية) كما أشار الفصل إلى مبادين الذكاء الاصطناعي (النظم الخبيرة، الحاسب الآلي، وعلم النفس المعرفي، واللغويسات والفلسفة، والهندسة الخصائص العامة للذكاء الإنساني وعلاقتها بالذكاء الاصطناعي.

معين ونهدف في مجال الأعمال إلى استكشاف فرص لأنشطة جديدة، والسي وركز الفصل على النظم الخبيرة والتي تعمل مثل الخبير في مجال زيادة الربحية، وتخفيض التكاليف، وتحسين الخدمات المقدمة إلى العمارء. وناقش الفصل خصائص هذه النظم وأشار إلى الفوائد النبي تحقق ت من استخدامها، وإلى أبرز المجالات التي استخدمت فيها

ناقش الفصل المراحل الخمسة لتطوير النظم الخبيرة (تحديد مهمة النظام، والتصميم المبدئي، والحصول على المعرفة، وتمثيل المعرفة، وتحديث النظم).

مقدمة الباب الثالث

يتناول هذا الباب مناقشة الأسس العامة لتطوير نظم المعلومات في المؤسسات. وتقدم هذه الأسس من خلال المراحل التقليدية لمدورة تطوير النظم، ومن خلال مناقشة مدخل نموذج النظام prototyping، والذي يتميز بسرعة الوصول إلى النتائج إذا تو افرت الظروف المناسبة لاستخدامه. وحيث إنه يمكن استخدام كل من دورة النطوير التقليدية ومدخل نموذج النظام مناء فسوف نتناول المدخلين في هذه الباب.

أما عن مراحل دورة التطوير التقليدية؛ فليس هناك انفاق عددها أو مسمياتها؛ حيث تشير الكتابات المختلفة إلى عدد يتراوح بين أربعة وسبعة عشر مرحلة. وسوف نناقش الأسس العامة للتطوير من خلال تقسيم خماسي لمراحل التطوير. ويخصص فصلا لكل مرحلة من المراحل الثلاثة الأولسي وفصلا للمرحلتين الأخيرتين من هذه الدورة. ويخصص فصل لمناقشة مدخل نموذج النظام. ويختتم الباب بفصل لإدارة موارد المعلومات.

ويوضح الشكل رقم ((١-١) المراحل التقليدية لدورة تطوير السنظم. ويفشير الأسهم إلى انسياب وتدفق المعلومات بين المراحل في اتجاهين. وهذا يدل على أن استخدام كلمة مرحلة يعني التتابع بحيث تبدأ المرحلة الأولى قبل الثانية، وتبدأ المرحلة الثانية قبل بدء المرحلة الثالثة... الخ. لكن هذا التتابع لا يعني بالضرورة استكمال مرحلة سابقة قبل مرحلة لاحقة، حيث تسترجع الثنائج بين المراحل المختلفة بصورة مستمرة مما قد يؤدي إلى الرجوع إلى مراحل سابقة. فاستخدام كلمة مرحلة هنا يعني فقط البدء ولا يعني بالضرورة

يتم تطوير النظم على أساس مشروع تخصص له موارد معينة في ضوء والله منوارد معينة في ضوء أولويات المؤسسة. وهناك أنواع مختلفة من مشاريع تطوير النظم. فقد يكون المشروع كبيرا وقد يكون صغيرا، وقد يكون جديدا، وقد يقتصر على

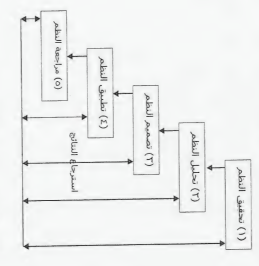
الباب الثالث

الأسس العامة لتطويم نظم المعلومات

ومزاياها. وتتناول فصول هذا الباب الأسس العامة النسي تسستخدم وتكيُّ ف وقد نبادر الشركات المتخصصة إلى تقديم مشروع التطوير، حيث إمكانات جديدة، وقد يعني ذلك أن نظاماً قائماً بحناج إلى إدخال تحسينات تعرض إصدارات جديدة من نظمها، أو تطور نظماً جديدة فتعرض إمكاناتها وإضافات. وقد يأتي طلب التطوير نتيجة تعطل النظم وعدم الاستفادة منها. حسب نوع وطبيعة مشروع النطوير.

الباب الثالث: الأسس العامة لتطوير نظم المعلومات

إعادة العمل في مشروع قائم بالفعل. وقد يتمثل إعادة العمل في إصلاح نظام لا يعمل أو إدخال تحسينات على النظام الموجود.



شكل رقم (١-١١) دورة تطوير النظم

البرامج التطبيقية والمفاضلة بين الشراء وبين التطوير داخل المؤسسة. فاذا حالة. وقد تأثرت هذه الدورة بالتغيرات التقنية، وبتغير طرق الحصول على تستخدم دورة تطوير النظم في كل الحالات السابقة بما يناسب كل كل مراحل الدورة. وتزداد التفاصيل إذا ما استخدمت لغات البرمجة التقليدية كان التطوير داخل المؤسسة، تكون هناك حاجة إلى الكثير من التفاصيل في مقارنة باستخدام لغات الجيل الرابع. وسوف يأتي تقصيل ذلك.

مجموعة المستخدمين في المؤسسة بناء على زبادة وعبهم بما يمكن أن تقدمه يأتي مشروع تطوير النظم من مصادر مختلفة، فقد يأتي المشروع من لهم تقنيات المعلومات. فاستخدام نظم المعلومات يولد عادة الرغبة في إضافة

الفصل الحادي عشر: يحقيق النظم

مقدمة الغصل الحادي عشر

يهدف تحقيق النظم Systems Investigation إلى تحديد مدى إسلهام النظام، وأهداف هذا التطوير. ثم توصيف النظام القائم ليكون تقطة الانطلاق النظام القائم فعلا في تحقيق أهداف المؤسسة، وتحديد جدوى تطـوير هــذا إلى التطوير.

ويناقش الفصل تحليل إستراتنجية المؤسسة وأهدافها، وتكوين فريسق العمل، ودراسة جدوى النظم وتحديد الأهداف، ودراسة النظم الحالية.

تحليل إستراتيجية المؤسسة وأهدافها

وأهدافها. ويتناول هذا التحليل الوضع الحالي للمؤسسة، والبيئة الحاليسة والأهداف حتى يمكن تطوير خطة لنظم المعلومات نلائم إستراتيجية المؤسسة للمؤسسة، ورسالة المؤسسة، والاستراتيجيات الرئيسة للمؤسسة، والأهداف في تطوير خطة نظم المعلومات، وإذا لم توجد فيجب تحليل الإسـتراتيجية فالخطوة الأولى في تخطيط نظم المعلومات تتمثل في تحليل وفهم الخطـة يجب أن يتم تحقيق النظم في ضوء إستر اتيجية المؤسسة وأهدافها. الإستر اتبجية للمؤسسة وأهدافها. فإذا وجدت هذه الخطة يمكن أن يبدأ العمـــل طويلة الأجل، والأهداف قصيرة الأجل.

تهدف دراسة الوضع الحالي للمؤسسة إلى الوصول إلى صسورة شاملة هذه الصورة الأساس الذي تنطلق منه الإسستراتيجية السليمة والاهداف للوضع الراهن للمؤسسة والقضايا الرئيسة والتحديات التي تواجهها. وتمثل المختلفة. وتتمثل المكونات الرئيسة لهذه الدراسة في الآتي: دراسة الوضع الحالي للمؤسسة:

١. در اسة تاريخ المؤسسة ونموها.

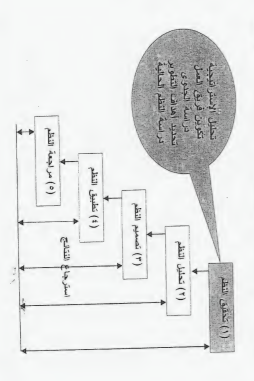
الفصل الحادي عشى

محقيق النظم

الأهداف التعليمية للغصل الحادي عشر

يعد دراسة هذا الفصل يجب أن تكون قادراً على الأتني.

- ١. تحديد الهدف العام لتحقيق النظم.
- ٢. معرفة أهمية دراسة إستراتيجية المؤسسة وأهدافها.
- ٣. تحديد عناصر دراسة إستراتيجية المؤسسة وأهدافها.
- ٤. وصف تكوين فريق تحقيق النظم ومسؤولياته.
- ٥. معرفة أهمية دراسة الجدوى.
- ٦. تحديد أنواع دراسة الجدوى.
- ٧٠ تحديد أهمية در اسة النظم القائمة.
- ٨. تحديد الأمور التي تدرس في النظم الحالية.



الاستراتيجيات الزئيسة للمؤسسة:

شاملة إضافة إلى كل نشاط رئيس من أنشطتها. وتتناول الاستراتيجيات عادة تَحقق رسالتها وأهدافها طويلة الأجل. وتطور الاستراتيجيات للمؤسسة كوحدة تتناول الاستراتيجيات الرئيسة الاتجاهات الأساسية للمؤسسة والتي

الحفاظ على مستوى الأداء الحالي والعملاء الحاليين.

الجوانب الآنية:

- توسعة نطاق المنتجات والخدمات الحالبة لتشمل أسواقا جديدة.
- استحداث مجالات عمل جديدة تخرج عن نطاق العمل الحالي.

الأهداف طويلة الأجل:

تساعد الأهداف طويلة الأجل على الانتقال من الوضع الحالي السي الوضع المرغوب فيه الذي تضمنته في رسالة المؤسسة. وتصاغ هذه الأهداف في عبارات وصفية واسعة تصف الأنشطة اللازمة لتحقيق رسالة المؤسسة. وتتناول هذه الأهداف عادة الجوانب الأنبية:

- النمو.
- الربحية.
- العائد على الاستثمار.
- التغطية الجغر افية.
- تطوير المنتجات والخدمات.
- النواحي التقنية.
- مكانة المؤسسة في السوق.
- درجة تنوع المنتجات والخدمات.
- التطوير والابتكارات.

الفصل الحادي عشر: تحقيق النظم

دراسة وضع المؤسسة بين المؤسسات المماثلة لها في السسوق مسن جو انب عديدة مثل:

- الربحية والتمويل.
- درجة تنوع الأنشطة.
- المنتجات والخدمات المقدمة.
- Leaks.
- حصية المؤسسة من السرق.
- الموقف التنافسي للمؤسسة، وصورتها عند الناس.
- النظرة المستقبلية للمؤسسة في ضوء الأداء الحالي.
- التحديات الرئيسة التي يجب مواجهتها في المدى الطويل.

دراسة البيئية الحالية للمؤسسة:

تهدف دراسة بيئة المؤسسة إلى تحديد العوامل الخارجية التي يمكن أن تؤثر في اتجاه المؤسسة ومستقبلها. وتتناول هذه الدراسة عادة الجوانب

١. ظروف الاقتصاد الوطني مثل معدل النمو الاقتصادي، معبدل

ظروف السوق الذي تتمي إليه المؤسسة مثل حصة المؤسسة مسن التضخم، نسبة البطالة، معدل نمو السكان وغير ذلك من العوامل.

الاعتبارات التنظيمية بما في ذلك الاحتياجات من القوى العاملة، السوق وإمكانية زيادة هذه الحصة، والبيئية التنافسية.

والمهارات المطلوبة، والتغييرات في الهيكل التنظيمي.

الاعتبارات السياسية والقانونية مثل التغيرات المتوقعة في القوانين،

الاعتبارات المالية مثل معدل العائد على الأصول، ومعدل الربحية، والاتجاهات السياسية نحو المجال الذي تنتمي إليه المؤسسة.

وتوافر مصادر التمويل، والسيولة.

دراسة جدوى تطوير النظم في ضوء استراتيجية المؤسسة وأهدافها. وتتمثل المسووليات العامة لفريق تحقيق النظم في الآتي:

تحديد أهداف النظم الجديدة.

در اسة النظم الحالية.

تحديد الموارد المالية والمادية والبشرية اللازمة.

توزيع الموارد على المهام والأنشطة اللازمة.

تحديد اختصاصات ومسؤوليات أعضاء فريق العمل.

تحديد أولويات تنفيذ التطبيقات.

جدولة المشروع.

إعداد ملخص بالتوصيات التي توصل إليها الفريق ورفعه للإدارة.

تزويد الإدارة بتقرير دوري عن سير العمل. . . .

دراسة الحدوى وتحديد الاهداف

إن المهمة الأولى لفريق تحقيق النظم تتمثل في دراسة جدوى تطوير النظم والمخاطر المرتبطة به. وبعد دراسة الجدوى بمكن تحديد وصياغة النظم، وبصفة خاصة إذا كان هذا التطوير سيؤدي إلى كثير مسن التغيرات التي تتطلب تكاليف كبيرة. وتهدف هذه الدراسة إلى تحديد إمكانيــة تطــوير أهداف التطوير.

وتتضمن در اسة الجدوى ثلاثة جوانب تتمثل في الآتي:

جدوى فنية: هل يمكن القيام بالعمل بالتقنيات المتاحة؟ جدوى اقتصادية: ما العائد من تطوير النظم؟

جدوى تشغيلية: هل سيستخدم النظام إذا تم إنشاؤه في مؤسستنا؟

تقدير عائد كبير يقترن بإمكانية فشل النظام. ومخاطر تشغيلية حيث يمكن فمثلاً هناك مخاطر فنية من استخدام التقنيات. وهناك مخاطر اقتصادية مئل وبالحظ أن دراسة الجدوى لابد أن تتضمن درجة مسن المخاطرة. للنظام الممتاز ألا يستخدم.

> لابد أن تقسم الخطة الإستراتيجية للمؤسسة وأهدافها طويلة الأجل إلى الأهداف قصيرة الأجل:

المستهدفة لإنجاز ها. وتربط الأنشطة التفصيلية بأحد الأهداف قصيرة الأجل، الخطط الوصف التقصيلي للأنشطة السنوية، والمسؤولين عنها، والتواريخ أهداف وأنشطة قصيرة الأجل يجب أن نتم في خلال سنة. وتتضمن هذه ويربط هذا الهدف بدوره بأحد الأهداف الإستراتيجية طويلة الأجل. تكوين فريق العمل:

بعد تحليل إستراتيجية المؤسسة وأهدافها، لابد من تكوين فريق العمل وتطوير ومراجعة نظم تقنيات المعلومات بصورة مستمرة. وكان في الماضي الذي يقوم بتحقيق النظم، وقد يتكون الفريق في شكل لجنة دائمة تقوم بتحقيق بالمؤسسة لأن هؤلاء العاملين يعرفون طبيعة وطاقة النظم القائمة فعلا. وفي القريب يكفي أن يقوم بهذه المهمة العاملون في إدارة نظم المعلومات نظم المعلومات، ولذلك فإن فريق العمل يجب أن يتضمن شخصا واحدا على الوقت الحالي فإن معظم المديرين يدركون القوائد التي تعود عليهم من تطوير الأقل من الأني:

الإدارة العليا.

إدارة تقنيات المعلومات.

كل قسم من الأقسام الوظيفية الرئيسة.

أعضاء دائمين ويضم إلى الغريق أعضاء بصورة دورية عند مناقشة موضع من النظم. ويمكن أن يكون هناك عدد محدد يتراوح بدين خمسة وسبعة نشاطها. ويجب أن يراعى في هذا التشكيل التمثيل المناسب للجهات المستقيدة ويتوقف حجم الفريق والتشكيل النهائي له على حجم المؤسسة وطبيعة يتعلق باهتماماتهم، فمثلاً يمكن أن ينضم إلى الفريق شخص أو أكثر من قسم المراجعة عند مناقشة الإساليب الرقابية على إدخال البيانات ومعالجتها وإخراجها والضمانات الخاصة بأمن وسرية البيانات.

تكاليف إعداد الموظفين والآلات للنظام الجديد (التدريب، التشغيل المتوازي للنظامين في مرحة اختبار النظام الجديد، تكاليف تحويل البيانات

. تكاليف صيانة النظام الجديد خالال عمره الإنتاجي (التصليح،

والتطوير).

الجدوى التشغيلية:

تتحدد الجدوى التشغيلية في ضوء قبول النظام الجديد من العاملين داخل المؤسسة. فقد فشلت العديد من النظمي، أو أن توصيف الوظائف وتحديد المهام لم يكن مناسباً لتشغيلها، فلابد من الدراسسة الموتد المهام لم يكن مناسباً لتشغيلها، فلابد من الدراسسة

الدقيقة لإعادة تعريف الوظائف والعلاقات التنظيمية. إن تعكير صفو العلاقات الإجتماعية قد يدمر مقدرة الفرد على العطاء فهي العمل، ويولد مقاومة التغيير، ولذلك يجب أن تراعى إمكانية ادارة التغيير

عند تطوير النظم. ولتحقيق الجدوى التشغيلية، يجب أن يؤخذ في الاعتبار التغيرات الوظيفية في مجال الأعمال المكتبية، كما أن الإدارة الوسطى والإدارة الطب يمكن أن تحصل على مخرجات مختلفة تتطلب تغيير طريقتهم في الإدارة.

تحديد الأهداف العامة للتطوير:

إذا كانت نتيجة در اسة المشروع تؤيد جدوى الاستمرار في تنفيذه، فيجب تحديد أهداف هذا التطوير، ويمكن إن يعاد النظر في هذه الأهداف بعد در اسة

النظم الحالية. ويمكن أن تتضمن هذه الأهداف الأتي:

النظم الحديدة بما يحقق استراتيجية النظم الجديدة بما يحقق استراتيجية

المؤسسة وأهدافها. ٢. تحديد مستوى أداء الخدمات المقدمة بما يحقق الأهداف التنظيمية.

للوحدات الإدارية. . تحديد أولويات الثقنيات التي سنستخدم. . ٣

لقد درسنا في الفصل الأول من هذا الكتاب أن النظام يمكن أن يحقق المدافه بطرق مختلفة. وهذا يعني أن هناك طرقا متعددة للوصول إلى نفس أهدافه بطرق مختلفة. وهذا يعني أن هناك طرقا متعددة للوصول إلى نفس المخرجات. ويجب أن ناخذ هذه الحقيقة في الاعتبار عند فحص الجدوى التقنية. فبعض النظم تكون جدواها الفنية أكثر وضوحا من غيرها مع وجود بعكن إدخال البيانات إلى النظام. فعليا، نفو المع المخرجات فمثلا، منطقيا، لابد من إدخال البيانات إلى النظام. فعليا، تتوافر النقية التي تجعل الرسائل الصوتية. ولكن قد لا تتوافر النقنية التي تجعل الرسائل الصوتية دقيقة. قد يتوفر من الناحية الفنية الاعتماد فقط على النشرات التي يعدها مطورو النظم، بل يجب الفحص الفني الاعتماد فقط على النشرات التي يعدها مطورو النظم، بل يجب الفحص الفني النظم. كما يجب مراعاة توفر الخبرة الفنية اللازمة في المؤسسة لاستخدام النظم الجديدة.

إن الاستثمار في نظم جديدة أو في تغيير نظـم قائمـة، مثـل غيـره مـن الاستثمار ات، بجب أن يكون له عائد معقول يناسب أهداف المؤسسة. وقـد يتمثل هذا العائد في الآتي:

الجدوى الاقتصادية:

- زيادة صافي الربح نتيجة لخفض تكاليف النظم.
- زيادة صافي الربح نتيجة لخلق فرص جديدة للعمل.

ويجب أن تؤخذ التكاليف التالية في الحسبان عند دراسة الجدوى الاقتصادية: ا. تكاليف إنشاء النظام الجديد (العناد، والبرامج، ووسائل الانصال).

- تكاليف تطوير النظم (التصميم، والإنشاء، والتطبيق).
- ٣. تكاليف إعادة التنظيم (إعادة تصميم الوظائف، وتعين موظفين جدد،

وتغيير الأماكن).

- خدمات الشبكات وأنواعها.
- المساعدات التي تقدم للمستخدمين.
- ١٠. الخطط التي تتبع في حالة الطوارئ.

العتاد الحالي وطاقاته:

يجب دراسة تاريخ العتاد الحالي من أجهزة حاسب ألي بأحجامها وأنواعها المختلفة وشبكات وملحقاتها مثل محطات العمل، والنهايات الطرفية، والطابعات، ووسائط التخزين، ووسائل الاتصال، مع تحديد طاقاتها مثل سعة الذاكرة، وسرعة الأداء.

وتحديد التطور في حجم العمليات وما اقترن به من نطور في العتاد وصولاً إلى اتجاه التغيير الناتج في حجم العمليات وما يتطلبه ذلك من إضافة مجالات تطبيقية جديدة. كما يجب دراسة طرق المعالجة (مركزية، أو موزعة) وما

حدث فيها من تغيير ات.

برمجيات النظم System software:

يجب حصر كل أنواع برمجيات النظم المتاحة، مسع بيانسات وتسواريخ

الإصدار. ومن أمثلة برمجيات النظم ما يأتي:

- . نظم التشغيل Operating systems.
- نظم الانصالات.
- ٢. نظم إدارة قواعد البيانات.
- Program compilers/interpreters بدرات البرامج
- ٥. برمجيات تحويل الملقات.
- . أدوات تحليل النظم.
- ٧. برمجيات إعداد التقارير.

البرامج التطبيقية:

تتضمن دراسة البرامج التطبيقية الحالية بيانات عن كل برنامج، وتقويم. لكل برنامج. نحدد فيما يلي البيانات المطلوبة، ثم جوانب ومحتويات التقويم.

دراسة النظم الحالية

تدرس النظم الحالية باستخدام العديد مسن الوسسائل والأدوات مثل المعابلات الشخصية، وتوزيع قوائم الاستقصاء. وتؤدي هذه الدراسة إلى العديد من الفوائد ما يأتي:

- . اتاحة الفرصة للمستخدمين للمساهمة بمرئياتهم في المشروع.
- تحديد الاحتياجات الخاصة بكل قسم.
- ٢. تحديد المشاكل القائمة والمحتملة.
- د. المساعدة في تحديد مدى ثلبية احتياجات المستخدمين الحالبين.
 د. دراسة درجة الكفاءة والفعالية للنظم الحالية.
- ويجب أن تتضمن هذه الدراسة العديد من الجوانب نناقش منها الهيك ل التنظيمي، والعناد، وبرمجيات النظم، والبرامج التطبيقية، والكفاءات البشرية، والسياسات والإجراءات، وسوف نناقش كلاً من هذه الجوانب فيما يأتي.

الهيكل التنظيمي للنظم الحالية:

تبدأ در اسة الهيكل التنظيمي لنظم المعلومات الحالية عادة بالخريطة التنظيمية للقسم أو الإدارة التي تتولى مهام هذه النظم حيث يجب توثيق هذه المنهام ويشمل ذلك أسماء الوظائف، والعلاقات التنظيمية، ومهام الوظائف ومسئولياتها، والعلاقات بين القسم المعني وبقية أقسام المؤسسة. وتتضمن هذه الدراسة مجالات عديدة منها الآتي:

- الشؤون الإدارية وخاصة التخطيط والموازنة.
- أمن المعلومات والرقابة عليها.
- جدولة العمل.
- إدخال البيانات وإجراءات تنقيق الإدخال.
- · اجراءات تطوير النظم التطبيقية وصيانتها.
- إجراءات التحقق من مستوى الخدمات المقدمة.
- أنواع الاتصالات المتاحة (بيانات، صوت، صورة).

وجهة النظر الفنية. فمثلاً قد يكون الكود الأصلي source code تعرض تكون حالة البرنامج جيدة من وجهة نظر المستخدم، ولكنها غير ذلك مسن لتعديلات وإصلاحات متعددة مما يجعل صيانة البرنامج من الأمور الصعبة. التقويم الفنسي: يتم التقويم الفني بواسطة شخص فني متخصص. فقد

وبصفة عامة يشمل التقويم الفني الجوانب الآتية:

درجة التعديل على البرنامج ومستوى هذا التعديل.

هيكل البيانات.

جودة التوثيق الفني للبرامج.

عدد المشاكل اليومية التي يواجهها المستخدمون.

لغات البرمجة المستخدمة.

ويمكن أن يصنف البرنامج في ضوء الجوانب السابقة بإعطائه تقدير تقويم.

الحصول على البيانات اللازمة للمقارنة من الشركات المطورة للبرامج، ومن التقويم من معرفة مدى مسايرة التطبيقات الحالية للتقنيات السائدة. ويمكن سوق البرامج ولدى المؤسسات التي تعمل في نفس المجال. ويمكن هـذا وخصائص، وإمكانات، وتقارير حالية مع ما يقبلها في التطبيقات المتوفرة في ٣. التقويم التنافسي: النقويم التنافسي عبارة عـن مقارنــة بـين وظـائف، وقد تكون التقديرات: ممتاز، فوق المتوسط، متوسط، مقبول، ضعيف.

المؤسسة، ومدى مناسبة كفاءاتهم للأعمال المسندة البهم، وتتضمن هذه يجب تحديد مؤهلات ومهارات العاملين في مجال نظم المعلومات في الدورات التدريبية، وتوفير الدوريات المتخصصة، والمشاركة في التعليم الدراسة معرفة مدى تحديث مهارتهم لتساير التطورات التقنية عن طربق الكفاءات البشرية:

أدلة البرامج، ومن مستخدمي البرامج.

الفصل الحادي عشر: تحقيق النظم

بجب تحديد البيانات الآتية عن كل برنامج:

اسم البرنامج.

ما إذا كان البرنامج مطوراً داخل المؤسسة أو كان مسشترى من

التاريخ الفعلي لاستخدام البرنامج.

اللغة التي أعد بها البرنامج.

التحسينات الرئيسة التي أجريت على البرنامج مع تواريخها.

درجة التعديلات التي أجريت على البرنسامج وبخاصة إذا كسان

مسترى.

درجة تكامل البرنامج مع البرامج الأخرى المستخدمة في المؤسسة.

درجة اعتماده على برامج آخرى.

الوظائف التي يقوم بها البرنامج.

ويجب تقويم كل برنامج من ثلاثة جوانب: المستخدم، الجانب الفني، الملامح العامة للبرنامج وإمكاناته.

١. تقويم المستخدم: ويمثل تقويم المستخدم ملخص لحالة البرنامج مسن وجهة نظر المستخدم، ويمكن أن يتم هذا التقويم عن طريق قائمة استقصاء أو عن طريق المقابلة الشخصية، أو الأسلوبين معا. ويمكن أن يتصمن تقويم المستخدم العديد من الأمور منها: الجانب التنافسي.

مدى الحاجة إلى إضافة مالمح جديدة لتلبية المتطلبات الحالية.

درجة المرونة اللازمة لتحقيق المنطلبات التشغيلية.

درجة الرضاعن التقارير الحالية.

توافر التدريب المناسب لاستخدام البرنامج.

توافر إمكانية التدفيق الشامل للمدخلات والتعديلات audit trail.

Lamas

الاقتصادية لتحديد العائد من تطوير النظم. والجدوى التشغيلية لتحديد مدى تهدف إلى معرفة إمكانية القيام بالغمال بالتقنيات المتاحة. والجدوى تتضمن در اسهَ الجدوى ثلاثة جوانب تتمثل في الآتي: الجدوى الفنهة استخدام المؤسسة للنظام والاستفادة منه.

التنظيمي الحالي، وتشمل بعد ذلك دراسة العتاد، وبرمجيات النظم، والبرامج وتدرس النظم القائمة فعلا لتقويمها. وتبدأ هذه الدراسة عادة بالهبكا لتطبيقية، والكفاءات البشرية، والسياسات والإجراءات.

أسئلة للمراجعة على الغصل الحادي عشر

- ١. ناقش أهداف تحقيق النظم.
- اشرح كيفية دراسة إستراتيجية المؤسسة وأهدافها.
- ٣. ما أهمية فهم إستر اتيجية المؤسسة وأهدافها قبل البدء في تحقيق
- ٤. ناقش المهام التي يقوم بها فريق العمل المكلف بتحقيق النظم.
- ٥. ناقش الجوانب المختلفة لدراسة جدوى النظم الجديدة.
- ٦. ناقش الفوائد التي يمكن أن تتحقق من دراسة النظم الحالية.
- ٧. اشرح الكيفية التي يتم بها دراسة النظم الحالية.

الفصل الحادي عشر: تحقيق النظم

السياسات والإجراءات:

يجب دراسة السياسات والإجراءات المتبعة في القسم أو الإدارة المختصة بنظم المعلومات وتشمل هذه الدراسة العديد من الأمور منها:

- الرقابة على مشروعات تطوير النظم.
- إجراءات تغيير البرامج.
- المعايير المتبعة في تطوير النظم.
- معايير الحصول على البرامج التطبيقية.
- صيانة البرامج وتوثيقها.
- خطة أمن المعلومات في حالة الاستخدام الفوري.
- خطة أمن البيانات.

ملخص الغصل الحادي عشر

يهدف تحقيق النظم إلى تحديد درجة إسهام النظام القائم في تحقق أهداف المؤسسة، و جدوى تطوير هذا النظام، وأهداف هذا التطوير. نُسم توصيف النظام القائم فعلا ليكون نقطة الانطلاق إلى التطوير.

لابد من فهم إستر التبجية المؤسسة وأهدافها قبل تحقيق النظم. ويت ضمن ذلك تحليل الوضع الحالي للمؤسسة، ودراسة بيئة المؤسسة، ودراسة الاستر اتيجيات الرئيسة للمؤسسة، ودراسة أهداف المؤسسة طويلة الأجل

ويتطلب تحقيق النظم تكوين فريق عمل للقيام بهذه المهمسة تمثل فيه ويتوقف حجم الفريق على حجم وطبيعة مشروع الدراسة. وتكون المهمة الأولى لفريق تحقيق النظم دراسة جدوى تطوير النظم في ضوء استرالبجية الإدارة العليا، وإدارة نظم المعلومات، والأقسام المختلفة في المؤسسسة. المؤسسة وأهدافها.

مقدمة الغصل الثاني عشر

بعد دراسة النظام الحالي في مرحلة تحقيق النظم بنبغي تحديب المطلوبة والعوامل التي تساعد على اختيار المنصة المناسبة. ويختتم القصل وتصميمها، يلي ذلك مناقشة منصات العمل التي يمكن أن توفر المعلومات الإدارية بصفة خاصة وأهدافه. ثم نناقش المداخل التقليديــة لتحليــل الــنظم فهوم تحليل النظم بصفة عامة وأهداف هذا التحليل، وتحليل نظم المعلومات المعلومات المطلوبة من خلال تحليل النظم. ولذا نتناول في هذا الفصل تحديد بتحديد واجبات الإدارة وواجبات فريق العمل في مرحلة تحليل النظم.

معهوم تحليل النظم

يعد تحليل النظم من الأساليب الهامة في مجال التنظيم. ونتناول فيما يلي بيان طبيعة تحليل النظم بصفة عامة وأهداف هذا التحليل، ثم نبين أهداف تحليل النظم في مجال نظم المعلومات الإدارية.

تحليل النظم عبارة عن دراسة لشبكة التفاعل داخل نظم العمل ينستج عنها

١ - فهم طبيعة العمل من خلال الإجابة عن الأسئلة الإَتبة:

ما الذي يحدث؟

لماذا بحدث؟

من الذي يقوم بالعمل؟

كيف يتم العمل؟

ما المشاكل التي توجد في العمل؟

١ - اقتراح الأساليب والإجراءات اللازمة لتحسين كفاءة العمل وزيادة فعالية

18013.

الفصل الثاني عشى تحليل النظم

الأهداف التعليمية لغصل الثاني عشر

بعد دراسة هذا القصل بجب أن تكون قادراً على الآتي.

١. تحديد المقصود بتحليل النظم.

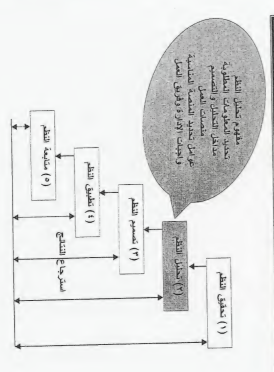
٢. تحديد المقصود بتطيل نظم المعلومات الإدارية.

٢٠. معرفة كيفية تحديد المعلومات المطلوبة.

٤. وصنف المداخل التقليدية لتحليل النظم وتصميمها.

٥. تعريف منصات العمل التي يمكن الاختيار منها.

تحديد العوامل التي تؤخذ في الاعتبار عند تحديد المنصة المناسبة. ٧. تحديد واجبات الإدارة وفريق العمل في مرحلة تحليل النظم.



الفصل الثاني عشر: تحليل النظه

عمل طلب شراء، وقد تستغرق عملية أخرى وقتاً طويلاً مثل تقديم عرض

٣ - تحليل طرق الرقابة: إن تحديد نقاط الضعف في الرقابة ذو أهمية كبيرة لتحليل النظم. فيجب معرفة الإجابة عن العديد من الأسئلة مثل:

هل هناك معايير محددة للأداء؟

من المسؤول عن مقارنة الأداء بالمعايير؟

ما طريقة التعامل مع الأخطاء التي تكتشف؟

هل ينتج عن الأخطاء تكاليف عالية؟

تتطلب بيانات عن المخرون المتاح في المخازن، والطلب المتوقع للصنف، عن هذه العمليات. فمثلاً عمليات إعادة الطلب في مجال إدارة المخرون المصدر الرئيس للمعلومات الداخلية ولذلك يجب تحديد متطلبات المسسؤولين ٤ - تحليل احتياجات المسؤولين عن العمليات: تعتبر عمليات المؤسسة واسم المورد، وتكلفة الوحدة من الصنف. ولمعرفة متى يتم إعادة الطلب لابد

ويتطلب تحديد احتياجات المسؤولين عن العمليات الإجابة عن العديب مسن

الأسئلة عن كل عملية مثل:

من معرفة الفترة اللازمة للتوريد.

ما نقطة البدء في العملية؟

من الذي يبدأ العملية؟

ما الغرض من العملية؟

ما درجة تكرار العملية؟

ما حجم العمل المرتبط بكل عملية؟

هل تتأثر العمليات بتغير ظروف معينة؟

ما التقاصيل اللازمة لإنجاز العملية؟

ما البيانات التي تخزن من العملية؟

ما المعلومات التي تتولد من العملية؟

متكاملاً يستمد أهدافه من بيئته. ويؤدي استخدام هذا الأسلوب إلى العديد من ويستلزم استخدام هذا الأسلوب النظر إلى المؤسسة بوصفها نظاما إداريا المزايا من أهمها الآتي:

١. تحديد النظم الفرعية الهامة في المؤسسة.

١٠ تحديد طبيعة العلاقات المتبادلة بين النظم الفرعية.

٢٠ تحديد العمليات الرئيسة في المؤسسة.

٤ . تحديد الأهداف الحالية والمرتقبة للمؤسسة.

٥. تحديد كيفية تفاعل المؤسسة مع البيئة.

وفي مجال نظم المعلومات الإدارية يهدف تحليل النظم إلى تحقيق الآتي: ١. تحليل وتحديد المعلومات اللازمة للمؤسسة.

٢. تصميم النظم اللازمة لإنتاج هذه المعلومات.

تحليل نظم المعلومات الإدارية:

بهدف تحليل نظم المعلومات الإدارية إلى تحديد المعلومات المطلوبة، حتى العديد من الأدوات في جمع البيانات مثل المقابلة الشخصية، وقوائم يستطيع محللو النظم اختيار التقنيات المناسبة للتطبيقات اللازمة. وتستخدم الاستقصاء، وفحص السجلات، والملاحظة المباشرة. وتتضمن عملية تحديد المعلومات المطلوبة تحليل الأمور الآتية:

١ – تحديد العمليات الموجودة بالمؤسسة: نتنج العمليات الداخلية في وأداء النظم الإدارية داخل المؤسسة. فيجب حصر هذه العمليات، وتحليل ما المؤسسة معلومات تقيد الإدارة في مجالات عديدة مثل تقويم أداء العاملين، تنتجه من بيانات ومعلومات.

تكرر مرة أو مرات قليلة في السنة مثل تسديد بعض الأقساط، وهناك عمليات ٢ – تحليل درجة تكرار العمليات والزمن اللزم لإنجازها: فهناك عمليات قد اسبوعية مثل دفع الأجور. كما أن هناك عمليات تتطلب ثوان لإتمامها مثل

ا. تحليل استقدام البيانات: يعد محلل النظم قرائم بمختلف مجموعات المعلومات، ويفيد هذا التحليل المعلومات، ويفيد هذا التحليل في تحديد ما إذا كان النظام موضوع الدراسة ينحصر استخدامه في قسم واحد أو أكثر، أو أن الاستخدام يشمل المؤسسة كلها، ويمكن أن يساعد هذا التحليل في تحديد البيانات النبي ليساعد هذا

استخدام عام.

٢. تحليل النظم الوظيفية: يحدد محلل النظم قوائم بالوظائف الرئيسة التي تثوم بهذه الوظائف. ويمكن أن يساعد هذا التحليل على تحديد الوظائف الهامة في المؤسسة، وأصحاب الصلاحيات في تنفيذها. كما يمكن هذا التحليل من تصنيف المنظم الوظيفية وفق درجة أنمنتها إلى: (أنمنة) كاملة، ومتوسطة، ويدوية. ويمكن الوظيفية وفق درجة أنمنتها إلى: (أنمنة) كاملة، ومتوسطة، ويدوية. ويمكن

أن يساعد ذلك في تحديد الأماكن التي تحتاج إلى مزيد من (الاتمتة).
٣. تحليل علاقة البيانات بالنظم الوظيفية: ويهدف هذا التحليل إلى تحديد النظم الوظيفية التي تصنع معلومات المؤسسة وتحافظ عليها. فيجب عدم تكرار البيانات في أكثر من وظيفة، لأن ذلك يؤثر سلبا على تكامل البيانات. ويمكن أن يوصل هذا التحليل إلى تحديد الوظيفة التي تشئ البيانات

وتتحمل مسؤولية تحقيق تكاملها. ع. تحليل تدفق البيانات: ويهدف هذا التحليل إلى تحديد العلاقات بين البيانات ونظم الوظائف. حيث إن بعض البيانات تمثل مدخلات نظم وظيفية معينة، وفي الوقت نفسه فإن هذه البيانات مخرجات لبعض المنظم الوظيفية

و تحليل المستويات الإدارية: يعتمد هذا التحليل على التمييز بين طبيعة القرارات الإستر اتبجية في الإدارة القرارات الإستر اتبجية في الإدارة العليا، والقرارات التنفيذية في الإدارة المحلومات

٥ - تحليل متطلبات صائعي القرارات: إضافة إلى الأسئلة السابقة، هناك
 العديد من الأسئلة التي يلزم الإجابة عنها وصولا إلى تحديد متطلبات صائعي
 القرارات في المؤسسة مثل:

- ما المعلومات المستخدمة لصنع قرار معين؟
- ، ما مصدر المعلومات المطلوبة؟ (داخلي، خارجي، مــن عمليــة أو مدارات مــنة)
- عمليات معينة)

 كيف يمكن معالجة البيانات حتى تنتج المعلومات المطلوبة؟
- ما الطريقة التي يجب أن تعرض بها المعلومات المطلوبة؟ وتحدد هذه الأسئلة العلاقة بين نظم العمليات ونظم القر ارات. فإذا لم توفر نظم العمليات البيانات المطلوبة، فهذا يعني أن جانبا من المعلومات غير

متوفر، ويتطلب العمل على توفيرها. بختار محلل النظم المدخل أو المداخل التي سيسلكها في عملية التحليل والتصميم في ضوء طبيعة عمل المؤسسة وفي ضوء خبراته السابقة.

المداخل التقليدية لتحليل وتصميم النظم

هناك العديد من المداخل لتحليل وتصميم النظم، ويقتصر الحديث في هذا الفصل على وصف المداخل التقليدية، ويتناول الفصل الخامس عشر مناقشة مدخل نموذج النظام. ويتضمن هذا الجزء وصف مجموعة من المداخل التي يمكن أن تستخدم جزئيا لتحليل بعض العمليات، ولكنها لا تصلح بمفردها للتحليل والتصميم الشامل للنظم، ثم مناقشة مدخل التحليل من أعلى إلى أسفل والتصميم من أسفل إلى أسفل

المداخل الفرعية للتحليل والتصميم: تتضمن المداخل الفرعية تحليل استخدام البيانات، وتحليل النظم الوظيفية، وتحليل علاقة البيانات بالنظم الوظيفية، وتحليل تدفق البيانات،

رتحليل المستويات الإدارية.

イノム

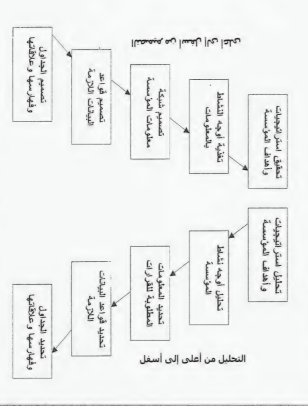
تصميم شبكة المعلومات اللازمة لتغذية المؤسسة.

تصميم النظم التي توفر المعلومات لأوجه النشاط المختلفة فسي كسل

المستويات الإدارية.

توفير إمكانية تحقيق استراتيجيات وأهداف المؤسسة.

ويوضيح الشكل رقم (١-١٢) المدخل بشقيه.



شكل رقم (١-١٠) التحليل من أعلى إلى أسفل والتصميم من أسفل إلى أعلى

منصات العمل وعوامل تحديدها:

يمكن الحصول على المعلومات المطلوبة من خلال العديد من منصات العمل، ويوجد العديد من العوامل التي تجب در استها لتحديد المنصبة المناسبة. ونتناول في هذا الجزء مناقشة المنصات ثم عوامل اختيارها.

> اللازمة لكل من المستويات الثلاثة. مع ملاحظة أنه لا يمكن القصل ببين أسفل إلى أعلى bottom-up implementation من المداخل الــشاملة. يعتبر مدخل التحليل من أعلى إلى أسفل Top-down analysis والتصميم من مدخل التحليل من أعلى إلى أسفل والضميم من أسفل إلى أعلى: البيانات التي تغذي هذه المستويات بالمعلومات اللازمة.

ويركز هذا المدخل في تحليله على استخدام المعلومات أكثر من اهتماهه جزئية. ويتضمن المدخل مرحلتين كما يتضح من تسميته. التحليل من أعلى إلى أسفل:

ويمكن أن يستخدم معه بعض المداخل الفرعية السابقة للقيام بمهام تحليلية

بالمعلومات ذاتها. ويسير التحليل على النحو الآتي: تحديد استراتيجيات المؤسسة وأهدافها.

تحديد أوجه النشاط اللازمة لتحقيق الأهداف والتي تسشكل النظم الوظيفية للمؤسسة.

تحديد المعلومات المطلوبة لجميع المستويات الإدارية والتي تمكن من أوجه النشاط المختلفة في المؤسسة.

تحديد قواعد البيانات اللازمة لإنتاج المعلومات المطلوبة.

تحديد الجداول التي تتكون منها قواعد البيانات وتحديد العلاقات

ويوصل هذا المدخل إلى التخطيط الشامل لنظم المعلومات ويؤكد على اندماجها وتكاملها.

التصميم من أسفل إلى أعلى:

وبعد التحليل وتحديد الخطة الشاملة للاحتياجات، ببدأ التصميم بطريقة عكسية لعملية التحليل، حيث يتضمن الخطوات الأتية:

تصميم الجداول بحقولها ومفائيحها وفهارسها وعلاقاتها.

تصميم قو اعد البيانات.

الإلكتروني. وتمكن الشبكات من تعطية احتياجات جميع الوحدات الإدارية في

واستخدامه بوصفه محطة عمل على شبكة يشارك في استخدام موارد هنه بجمع الجهاز الشخصي بين الاستخدام المنفرد فيما يخص المستخدم، الاحتراجات التي تتمثّل في استخدام حزمة برمجية متخص صلة. ويمكن أن (٤) استخدام حاسب شخصي: قد بكفي استخدام حاسب شخصي واحد لتوفير

(٥) استخدام خليط في الحلول السابقة: قد يكون من المناسب لتلبية احتياجات

المؤسسة أن تستخدم خليطا من منصبات العمل. عوامل تحديد المنصبة المناسبة:

مثل إمكانية تعدد المعالجات المتزامنة، والتشغيل المنزامن للبرامج، والتوزيع ا. حجم العمليات: يتطلب الحجم الكبير العمليات قدرات تشغيلية عالية هناك العديد من العوامل التي يجب دراستها قبل تحديد المنصة المناسبة منها

الكبيرة والمتوسطة، وينافسها في الوقت الحالي شبكات العميل/المزود نظراً المرن لموارد النظام. وقد ارتبطت هذه القدرات العالية بأجهزة الحاسب الآلي للتقدم الكبير في تقنياتها.

عدد المستخدمين وأماكنهم: يؤثر عدد المستخدمين بصورة مباشرة الطابعات مثلا بعدد المستخدمين الحاليين والمرتقبين. ولذا بدخل في هذه والمنافسة، والتكاليف، والأسعار. كما يؤثّر مكان المستخدمين على العشاد على مستوى العتاد المطلوب. حيث ترتبط محطات العمــل وملحقاتهــا مــن الدراسة تقدير للعدد المتوقع للمستخدمين في ضوء دراسة السوق المستهدف، اللازم للاتصالات.

منصات العمل Platforms.

احتياجات البنوك، وبعض الجهات الحكومية مثل الجوازات ورخص كبير من البيانات، وعدد كبير من المستخدمين. ومن الأمثلة على ذلك (١) العل المركزي: ويناسب هذا الحل المنطلبات التي تنطوي على حجم يمكن تصنيف المنصات التي توفر الحلول المطلوبة إلى خمسة أقسام:

جهاز متوسط midrange وفق حجم العمل. وإذا اتضح مناسبة هــذا الحــل وقد يقوم هذا الحل المركزي على جهاز حاسب آلي كبير mainframe أو لاحتياجات المؤسسة، وجب دراسة الاحتياجات من المعلومات مثل:

تحسينات جو هرية وتحسينات ثانوية. (عادة توصف التحسينات بأنها جو هرية تحديد التحسينات المطلوبة في التطبيقات الحالية وتصنيفها السي إذا استلزمت أكثر من ١٠٠ ساعة برمجة).

تحديد التطبيقات الجديدة.

حزم البرامج التي يجب الحصول عليها.

إمكانية تطوير البرامج داخل المؤسسة وأفضلية ذلك.

استخدامها على قسم معين. فمثلا برنامج لمنابعة الأصول قد لا يستخدمه سوى الإدارة الصالية. في هذه الحالة يكون هناك جهاز حاسب آلي يتناسب مع (٢) الحل على مستوى القسم: هناك بعض التطبيقات التي قد يقتصر

الشبكات والاتصالات، اصبح استخدام الشبكات من الحلول الأكثر انتــشارا (٣) استخدام الشبكات المحلية أو الموسعة: بعد التطورات الكبيرة في تقنيات spreadsheets ومعالجات الكلمات، ونظم إدارة قواعد البيانات، والبريد مناسبة لدعم الاستخدامات المشتركة مثل استخدام الجداول الإلكترونية نظراً لانه بناسب معظم الاحتباجات. وبصفة عامة يكون هــذا الحـل أكثـر حجم العمل ويقتصر استخدامه على القسم المعني.

الفصل الثاني عشر: تحليل النظم

イイ・

العنصر البشري الذي يعطي المدخلات ويعالجها ويثلقى المخرجات. نقاط الاختتاق التي تؤدي إلى تأخير العمل.

ملخص الغصل الثاني عشر

العمل وزيادة فعالية الأداء. ويستلزم استخدام هذا الأسلوب النظر السي فهم طبيعة العمل، واقتراح الأساليب والإجراءات اللازمة لتحسين كفاءة تحليل النظم عبارة عن دراسة لشبكة التفاعل داخل نظم العمل ينتج عنها المؤسسة بوصفها نظاما إداريا متكاملاً يستمد أهدافه من بيئته.

وتستخدم العديد من الأدوات في جمع البيانات مثل المقابلة الشخصية، وقوائم حتى يستطيع محللو النظم اختيار التقنيات المناسبة للتطبيقات اللازمة. الاستقصاء، وفحص السجلات، الملاحظة المباشرة.

يهدف تحليل نظم المعلومات الإدارية إلى تحديد المعلومات المطلوبة،

مدخل نموذج النظام. وتضمن الفصل وصف مجموعة من المداخل التي الفصل على وصنف المداخل التقليدية، ويتناول الفصل الخامس عشر مناقستُنة هناك العديد من المداخل لتحليل وتصميم النظم، واقتصر الحديث في هذا للتحليل والتصميم الشامل للنظم. ثم ناقش مدخل التحليل من أعلى إلى أسفل يمكن أن تستخدم جزئياً لتحليل بعض العمليات، ولكنها لا تصلح بمفردها

العمل، مثل استخدام جهاز حاسب كبير mainframe، أو جهاز متوسط، او أجهزة على مستوى القسم، أو استخدام الشبكات، أو استخدام حاسبات يمكن الحصول على المعلومات المطلوبة من خلال العديد من منـصات شخصية منفصلة، أو استخدام خليط من الأشكال السابقة. والتصميم من أسفل إلى أعلى.

> الفني في منطقة المؤسسة يجب أن يؤخذ في الاعتبار عند تحديد منصمة ٢٠ الحاجة إلى الصيانة والدعم الفني: إن مدى تو افر الصيانة والدعم

يجب على الإدارة القيام بمسؤولياتها وواجباتها تجاه فريق العمل الذي

التأكد من اطلاع فريق العمل على كافة الأمور المرتبطة بعملهم، يقوم بتحليل النظم، وتتلخص هذه الواجبات في الآتي:

٣. المشاركة في مناقشة إجراءات العمل، والاحتياجات من المعلومات فنية خاصة بالعمل في المؤسسة.

وقبل الانتقال إلى المرحلة التالية، يعد فريق العمل خرائط نقصيلة لشبكة العمل الحالية داخل المؤسسة مؤيدة بالمستندات والشرح، ويتضمن ذلك ما

مراجعة النظم الحالية والتأكد من الكيفية الني نعمل بها، والكيفية التي يجب أن تكون عليها طريقة العمل.

مدخلات النظم، وكيفية معالجة هذه المدخلات، والمخرجات التي

بجب أن يعطيها كل نظام، وتحديد حركة البيانات وتغزينها في النظام. التقنيات المستخدمة والبرامج التي تدير هذه التقنيات

الهيكل التنظيمي بما في ذلك تحديد الأسلباب في وجود نظم المعلومات الحالية والمطلوبة.

التغيرات في بيئة النظم وفي النظم نفسها والتي يمكن أن تؤدي إلىى عدم الوصول إلى المخرجات المطلوبة.

واجبات الإدارة و فريق العمل في مرحلة التحليل:

مساعدة محللي النظم على معرفة وفهم ما قد يوجد من مصصطلحات وأن الصورة الكاملة للعمل بتفاصيله الدقيقة قد عرضت على فريق العمل.

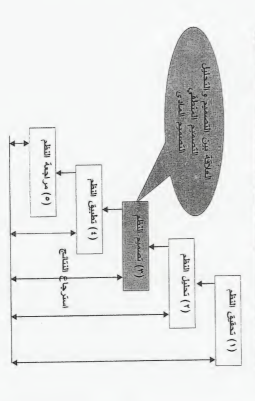
الفصل الثالث عشى

تصميه النظه

الأهداف التعليمية للفصل الثالث عشر

بعد دراسة هذا الفصل يجب أن تكون قادراً على الآتي:

- ٢. تحديد بعدي عملية التصميم والعلاقة بينها: ١. تحديد العلاقة بين تحليل النظم وتصميمها.
- ٣. معرفة طبيعة التصميم المنطقي ومكوناته.
- ٤. معرفة طبيعة التصميم المادي ومكوناته.
- ٥. معرفة مزابا وعبوب تطوير التطبيقات داخليا وخارجيا.



الفصل الثاني عشر: تحليل النظم

مثل حجم العمليات، وعدد المستخدمين وأماكنهم، وتوافر الصبيانة والسدعم ويوجد العديد من العوامل التي يجب دراستها لتحديد المنصبة المناسبة،

ويجب على الإدارة أن تتحمل مسؤولباتها في إطلاع فريق العمل على كافة الأمور وتقديم المساعدة المناسبة لهم. وعلى فريق العمل في نهاية هذه المرحلة الوصول إلى تصور تقصيلي وشامل لما يجب أن تكون عليه النظم.

أسئلة للمراجعة على الفصل الثاني عشر

ما المقصود بتحليل النظم؟

ما أهداف تحليل النظم بصفة عامة، ونظم المعلومات الإدارية بصفة Samolis

صف المداخل الفرعية التي يمكن استخدامها في تحليل النظم.

صف مدخل التحليل من أعلى إلى أسفل والتطبيق من أسفل إلى أعلى

ما الأمور التي يجب دراستها لتحديد منصة العمل المناسبة لمؤسسة

ناقش واجبات الإدارة تجاه فريق تحليل النظم.

ناقش الأمور التي يجب أن يتوصل إليها فريق العمل فسي نهاية مرحلة تطيل النظم.

الفصل الثالث عشر: تصميم النظم

تصميم المخرجات:

تتمثل مخرجات نظم المعلومات في النتائج والمعلومات التي يولدها النظام. وتعد المخرجات بالنسبة لكثير من المستخدمين السبب في وجود النظم، كسا أنها تعتبر الأساس الذي يُبنى عليه تقويم فوائد النظم الجديدة. ويجب مراعاة الآئي في تصميم المخرجات:

- تحديد المعلومات التي يجب أن تظهر.
- تحديد طريقة العرض (طباعة، عرض على الشاشة، كلاهما)
- وتحديد وسيط الإخراج.
- تحديد طريقة توصيل المعلومات.

والتصميم يهدف إلى عمل خطة لوضع الأشياء مع بعصفها السبعض مسرة

أخرى بما يحقق أهداف التحليل.

فالتحليل يهدف إلى تحديد ما يجب عمله من خلال تحقيق الفهم الكامل للنظم،

تنظيم عرض المعلومات بطريقة مقبولة.

تصميم المدخلات:

في ضوء تصميم المخرجات، يتم تصميم المدخلات المطلوبة. ويجب مراعاة الأتي في تصميم المدخلات:

- تحديد البيانات المطلوب إدخالها.
- تحديد الوسيط الذي سيستخدم في الإدخال.
- تحدید الطریقة التي بجب أن تنظم بها البیانات المدخلة.
- تحديد الحوار الذي يرشد المستخدم عند إدخال البيانات.

تحديد البيانات التي تحتاج إلى تحقق عند إدخالها لتفادي الخطأ.

تحديد طريقة تحقيق صحة البيانات، وإجراءات التضحيح عند حدوث

تصميم قواعد البيانات والجداول:

بيداً تصميم قواعد البيانات بتصميم الجداول. حيث تحدد طبيعة كل جدول ومحتواه، مثل تحديد ما إذا كان الجدول سيستخدم لتخزين تفاصيل العمليات،

مقدمة الغصل الثالث عشر

هناك ارتباط وثيق بين تطيل النظم وتصميمها. وقد ناقش القصل السابق عملية التطيل والتي تعني في جملتها تجزئة الشيء إلى عناصره للوصول الى تقاصيل أكثر عن طبيعته. ويوصل التطيل إلى تحديد الأمور التي يمكن أن تؤدى بطريقة أفضل، والجوانب الناقصة إلى يمكن إضافتها. فيمكن أن ناخذ نظاماً فرعياً أو أكثر أو كل النظم الفرعية في المؤسسة ونعيد صياغتها في تصميم بحقق ما توصل إليه التحليل، ويركز التصميم على كيفية تحقيق التوافق بين البشر والهيكل التنظيمي والبيانات والتقنيات.

ولتصميم نظم المعلومات الإدارية بعدان متكاملان، التصميم المنطقي والتصميم المنطقي والتصميم المنطقي الي الطريقة التي سوف تعمل بها مكونات نظم المعلومات بتناسق مع بعضها البعض. أما التصميم المادي فيشير إلى توصيف المكونات ذاتها، ويتناول هذا الفصل مناقشة بعدي التصميم.

التصميم المنطقي

يصف التصميم المنطقي الوظائف المطلوبة لتحقيق أهداف النظم، ويحدد ملامح النظم الجديدة، فيصف المخرجات، والمدخلات، والملفات، وقواعد البيانات، والإجراءات، وتصميم الرقابة. ويتضمن التصميم المنطقي أيضنا بيان الكيفية التي يتم بها ترابط كل هذه المكونات، وعلاقاتها ببعضها البعض. ونناقش في هذا الجزء الأمور التي يجب أن يتناولها التصميم المنطقي للنظم، وتشمل تصميم قواعد البيانات

الأخطاء الخطيرة في الحسبان حتى إذا كان احتمال حدوثها قلبار جدًا. وتتضمن الرقابة على المدخلات الجوانب الآتية:

- التأكيد على عدم دخول أي شخص إلى النظام دون تصريح محدد.
- التأكيد على إتمام العمليات التي تتضمن أكثر من طرف بصورة

كاملة، مثل العمليات المحاسبية.

- تحقيق البيانات المدخلة والتأكد من صحتها.
- تحديد ما إذا كانت هناك بيانات مهمة قد فقدت.

التصميم المادي

لتنفيذ التصميم المنطقي. ويشمل ذلك: العتاد، ونظم الاتصصالات، والبرامج يهدف التصميم المادي إلى رسم الصورة التي سيكون عليها النظام في الواقع العملي، ويتضمن هذا التصميم تحديد خصائص مكونات النظم اللازمة التطبيقية، والعمالة.

بدائل العتاد ونظم التشغيل

حيث إن البرامج التطبيقية تحدد عادة منصة العمل ونظم التستغيل المناسبة إن تحديد خيار ات العتاد قد لا تكون أول ما يدرس في التصميم المادي،

الحاسب الآلي سوف بتم استبدالها خلال فنرة من ثلاث إلى خمس سنوات ويتطلب تصميم العناد إدراك طبيعة العناد في هذا العصر. فمعظم منتجات بمنتجات ذات سرعة عالية جدًا، وطاقات تشغيلية كبيرة، وإمكانات جديدة، لها. وقد يتداخل تحديد العناد مع تحديد الاتصالات وتحديد البرامج. وبتكاليف أقل من النظم الحالية.

في المؤسسة بالتقنيات البديلة المتاحة في السوق الحالي. وينتج عن ذلك عدة ويتضمن تحديد العتاد ونظم التشغيل والبرامج مقارنة التقنيات الموجودة فعلا بدائل تتمثل في الاستمرار في استخدام النظم الحالية، أو تحديثها، أو ابدال النظم الحالية، أو التعاقد مع لحدى الشركات التشغيل العمليات داخل المؤسسة.

الفصل الثالث عشر: تصميم النظم

أو لتخزين بيانات تاريخية. ومن الأمور التي تأخذ في الحسبان في هذه الحالة

- تحديد وحدة البيانات التي ستكون موضوع الجدول.
- تحديد الحقول التي ينكون منها سجل وحدة البيانات (الجدول).
- تحديد أنواع البيانات التي ستدخل في كل حقل.
- تحديد مفتاح أو مفاتيح الجدول.
- وكذلك علاقات التقاعل داخل كل قاعدة ببانات، وبين قواعد البيانات المختلفة البيانات ويتضمن التصميم تحديد ما إذا كانت القواعد مركزية أم موزعة، وتصمم قاعدة أو قواعد البيانات عادة باستخدام أحد نظم إدارة قواعد تحديد العلاقات بين الجداول، ونوع هذه العلاقات. في حالة تعددها.

تصميم الإجراءات:

تتضمن الإجراءات تحديد المهام التي لابد من القيام بها عند استخدام النظام، وتحديد المسؤول عن هذه الإجراءات. وتتضمن الإجراءات ما يأتي:

- طرق الحصول على البيانات وإدخالها.
- خطوات تشغيل النظام وإعداده للتفاعل المباشر من قبل المستخدمين.
- الخطوات التي نتبع عند حدوث أخطاء غير متوقعة أنتساء استخدام
- خطوات عمل النسخ الاحتياطية من البيانات، وطرق حفظ هذه

تصميم الرقابة:

المعلومات، ولابد أن تؤخذ هذه الأخطاء في الحسبان. قد بكون بعض هذه الأخطاء ثانويا، ولكن هناك بعض الأخطاء الخطيرة التي قد تؤدى إلى مسح هناك أخطاء قد تحدث في عملية إدخال البيانات، وكذلك في عملية طلب البيانات إذا ما استخدم النظام بطريقة غير صحيحة. لابد من أخذ مثل هــذه

نكون الحاجة إلى التدريب - إذا وجدت - عند حدها الأدنى.

وقد ينتج عن هذا البديل عيوب منها الآتي:

أن تكلفة التحديث قد لا يقابلها التحسينات التي تناسب هذه التكلفة.

٢. قد يظل النقص في الوظائف التي تؤديها البرامج مقارنة بما هو

موجود فعلا في السوق.

البديل الثالث يقوم على ايدال العتاد ونظم التشعيل والبرامج، ويمكن أن ابدال النظم الحالية:

توفر البرامج التطبيقية الجديدة وظائف جديدة مُحسِّنة. تتحقق المزايا الآتية من هذا البديل:

يقدم هذا البديل تطبيقات حديثة تواكب المتطلبات السائدة في مجال

قد توفر الأجهزة والبرامج الحديثة ظروفا أفضل للحصول على and that munk.

الصيانة والدعم الفني.

ويمكن أن ينتج عن هذا البديل العيوب الآتية:

تكون الاحتياجات التدريبية على البرامج والأجهزة أكثر مقارنة بالبدائل السابقة.

نكون تكاليف الحصول على الأجهزة والبرامج أعلى من تكاليف

البدائل السابقة.

٣. الحاجة إلى جهود كبيرة في النحول إلى النظم الجديدة. التعاقد على التشغيل:

ذلك تدريب موظفي المؤسسة، وتطوير البرامج المناسبة للاحتياجات، مــع إدخال التحسينات التي يتطلبها العمل. ويمكن أن يحقق هذا البديل العديد مسن تتحمل هذه الجهات مسؤولية القيام بوظائف نظم المعلومات الإدارية، بما في هناك جهات متخصيصة في تقديم خدمات المعلومات داخل المؤسسات.

المزايا منها ما باتي:

الاستمرار في استخدام النظم الحالية:

الفصل الثالث عشر: تصميم النظم

الحالية مع تعديلات ثانوية أو دون أي تعديلات. ويفترض هذا البديل وجود يتمثل هذا البديل في الاستمرار في استخدام العناد ونظم التشغيل والبرامج نظم معلومات إدارية مقبولة داخل المؤسسة، وفي هذه الحالة يمكن أن تتحقق

١٠ الاستقرار التنظيمي حيث يكون التغيير - إذا حدث - عند حده

تحقيق الحد الأدنى من التكلفة.

لن تكون هذاك عمليات تحويل من نظام إلى آخر.

أن نكون هناك حاجة للتدريب.

قد لا تمكن أجهزة الحاسب الآلي الحالية من تلبية الحاجات المستقبلية ويمكن أن ينشأ عن هذا البديل العيوب الآتية:

قد تكون الإمكانات والوظائف التي تقدمها البرامج الحالية أقل من

إذا كانت النظم قديمة فقد لا يتوفر الدعم الفني لأجهزة الحاسب مثيلاتها في السوق، وخاصة إذا كانت هذه البرامج مطورة محليًا داخل

الآلي، ونظم تشغيلها ونظم الاتصالات المرتبطة بها.

تحديث النظم الحالية:

على إصدارات جديدة من نظم التشغيل والبرامج، فإن ذلك يمكن أن يحقق إذا كان من الممكن تحديث النظم الحالية بزيادة طاقة الأجهزة، والحصول

توفير عناد يلبي الاحتياجات المستقبلية للمؤسسة بتكلفة معقولة.

تحسين المهام التي تقوم بها البرامج المحدثة، كما يمكن أن تستقيد هذه البرامج من التحسينات في العثاد.

الفصل الثالث عشر: تصميم النظم

الاتصال الهاتفي Dial-up.

يتم هذا الاتصال من خط هاتف عادي يمكن أن يستخدمه عدة أطراف. ويتحمل المستخدم تكلفة الاتصال وفقا لطول المدة. ويمكن أن يكون الخط تماثليا مرتبطا بجهاز مودم، كما يمكن أن يكون الخط رقمياً. وتكون تكلفة استخدام هذه الطريقة أقل بكثير من الخط المستأجر، كما أن سرعة الاتصال

قصيرة، والاستخدام اليومي قليلاً نسبيًا.

الاتصال بالمايكرو ويفز Microwaves!

يتم الاتصال بين نقطتين باستخدام موجات الراديو ذات الترددات العالية. وقد انتشر استخدام هذه الطريقة نظراً لانخفاض تكافتها عن تكلفة استخدام الخط المستأجر.

الاتصال باستخدام الألياف الضوئية Fiber-optic:

تعطي الألياف الضوئية طاقة كبيرة جداً لفقل البيانات مقارنة بالأساك النحاسية. وتمكن هذه الثقنية من نقل البيانات بسرعة مليون بت في الثانيئة عبر مئات الأميال دون الحاجة التي تقوية الإشارات. وتكون الخصوضاء المصاحبة أقل مقارنة بالمسارات الأخرى. كما توفر هذه التقنية تأمينا جيداً

الاتصال بالأقمار الاصطناعية Satellites:

تستخدم الأقمار الاصطناعية للاتصال في شبكة بين نقطتين، أو الاتصال من نقطة إلى نقاط متعددة. وتتطلب محطة أرضية للإرسال ومحطة أرضية للاستقبال. وقد انتشر استخدامها مع انخفاض تكافئ محطات الاستقبال الأرضية الصغيرة (دش). ويتميز الاتصال بهذه الطريقة بالسمة العالية للحزمة handwidth والتي تمكن من نقل كمية كبيرة من البيانات. ولتوفير حماية البيانات بجب تشفير الإشارات المحولة أثناء عملية النقل.

المعلومات متطورة لنظم المعلومات الإدارية دون أن تتحمل

المؤسسة مسؤولية تشغيل وإدارة هذه النظم.

مره .

البرمجة، ولذا فإنها سوف تعمل على توفير أحدث تقنيات البرمجة بصورة

ويمكن أن يؤدي هذا البديل إلى العيوب الآتية:

ا. زيادة تكلفة هذا البديل مقارنة بتكلفة البدائل السابقة.
 ٢. تقتصر الشركات التي تقدم هذه الخدمات على التعامل مع المؤسسات

الكبيرة.
 بيتطلب هذا البديل جهود كبيرة في التحول من النظم القديمة إلى النظم

يتطلب هذا البديل جهود كبيرة في التدريب على النظم الجديدة.

بدائل نظم الاتصالات

هناك عدد من بدائل نظم الاتصالات تحتاج إلى الدراسة. ونتناول هنا بدائل طرق تحويل البيانات، حيث يمكن استخدام الخطوط المستأجرة، أو الاتصال الهائقي، أو المايكرو ويفز، أو الألياف البصرية، أو الأقصار الصمناعية، أو خليط من بعض أو كل هذه الوسائط.

الخطوط المستأجرة Leased lines:

الخط المستأجر هو خط هاتفي دائم يربط بين موقعين. وقد يكون هذا الخط المستأجر هو خط هاتفي دائم يربط بين موقعين. وقد يكون هذا الخط تماثليا أو رقميا. وتكون هذه الخطوط عالية السرعة ومهياة لمقاومة مقابل الضوضاء والتشويش الذي يحدث عادة في الاتصالات. وتستأجر عادة مقابل مبلغ شهري ثابت. وترتبط أجرة الخط بسرعة الاتصال المؤمنة، وبالمسافة بين الموقعين. ويصلح هذا الخيار إذا كان العمل يتطلب استخدام الخط عدة ساعات يوميًا.

イイイ

ا. يندر أن تحقق البرامج الخارجية كل متطلبات المؤسسة، لــذا يجــب

دراسة إمكانية إجراء تعديلات على البرامج لتلبي الاحتياجات المطلوبة. ٣. إمكانية تكامل البرامج مع بعضها البعض، وإيجاد علاقات بينية تربط

التطبيقات المختلفة.

٤. تتضمن البرامج الخارجية عادة كثيراً من الوظائف التي لا تستفيد منها المؤسسة، فيجب أن تسقط من الحسبان عند الاتفاق على سعر الشراء.

دراسة تكاليف إجراء التعديلات على البرامج.

. تجنب شراء البرامج إذا لم تكن قد جريت واستخدمت. فلا يجب أن

تكون المؤسسة أول المستخدمين للبرامج الجديدة.

تطوير البرامج داخليا: هناك العديد من المزايا التي تتحقق من تطوير البرامج داخل المؤسسة، منها

المكن تطوير البرامج داخل المؤسسة من الحصول على الوظائف والتقارير التي تناسب عمل المؤسسة، حيث مصمم البرامج على قدر احتياجات المؤسسة. المؤسسة المؤ

المؤسسة وتفقد إلى كثير مما يحتاج إليه العمل. ٢. يوفر التطوير الداخلي للبرامج مرونة كبيرة في اجراء التعديلات

والإضافات التي تظهر الحاجة اليها مستقبلاً. ٣. توفير قدر كبير من الرقابة على النطبيقات، وتوفير الوظائف التسي

قد تميز المؤسسة عن غيرها في مجال معين. وقد تستخدم لغات الجيل الثالث المعروفة باللغات الراقية في تطوير البرامج

داخليا، وقد تلجأ المؤسسة إلى استخدام لغات الجيل الرابع.

تطوير البرامج باستخدام لغات الجيل الثالث:

إن استخدام لغات الجيل الثالث مثل BASIC, COBOL, FORTRAN. في تطوير البرامج داخل المؤسسات أصبح محدوداً في الوقت الحالي، حيث

بدائل البرامج التطبيقية وصيانتها

يمكن الحصول على البرامج التطبيقية بالشراء أو الترخيص بالاستخدام من الشركات المتخصصة في تطوير البرامج، أو بتطوير البرامج داخيل المؤسسة. وتطور الشركات المتخصصة برامج عامة للسوق في شكل حزم. كما تطور برامج تطبيقية متخصصة لمجالات معينة. وتقوم هذه الشركات بعنويا. وفي كل الحالات فإن البرامج تحتاج المي دعم فني وصيانة.

ويحقق الحصول على البرامج الخارجية مزايا عديدة مقارنة بتطوير

البرامج الخارجية:

البرامج داخل المؤسسة، وتتضمن هذه المزايا ما يأتي:

المنافعة: يمكن لشركات تطوير البرامج أن توزع تكاليف التطوير المرامج أن توزع تكاليف التطوير المرامج أن توزع تكاليف التطوير المرامج أن توزع تكاليف التطوير أما المرامج أن المرام

على عدد كبير من العملاء فتقل التكلفة التي يتحملها كل عميل.

Y

جودة عالية. وللمنافسة بين الشركات المتخصصة عادة بتطوير بر امج ذات فحص واستخدام عدد كبير من العملاء لهذه البرامج يساعد على تحديد ما بها من عيوب وإصلاح هذه العيوب.

٢٠ أقل زمن: إن الحصول على يرنامج خارجي وتركيب وإعداده
 للاستخدام الفعلي يستغرق وقتا لا يتجاوز الشهر عادة. بينما قد يستغرق
 تطوير البرامج داخل المؤسسة سنة أو سنوات.

عمالة فنية أقل: يتطلب التطوير الداخلي مبرمجين ذوي كفاءة عالية،
 ومرتبات مرتفعة، بينما الشراء الخارجي لا يتطلب ذلك إلا في حدود ضيقة
 في بعض الأحيان.

ويجب مراعاة الآتي عند الحصول على البرامج الخارجية: ١- فحص البرامج قبل شرائها وتحليل قدرتها على تلبية احتياجات المؤسسة، والتأكد من إمكانية استخدامها بكفاءة داخل المؤسسة.

سهولة تصميم التقارير بكل أنواعها. تمكن هذه اللغات من التصميم الجيد لكل أنواع التقارير بما في ذلك التحل بالات الإحصائية والرسومات

وتكون دورة تطوير التطبيقات بهذه اللغات قصيرة، ويمكن تأخف

الخطوات الأنية:

تحديد المشكلة.

حل المشكلة. ويتضمن التحليل، والتصميم، وكتابة الكود، والاختبار،

التطبيق. ويتضمن إدخال البرنامج إلى الاستخدام الفعلي،

٤. المتابعة والتعديل.

تتطلب في بعض الأحيان إعادة التطوير بكل مراحله. ومن الأسباب التي أكثر فائدة في تحقيق الأهداف التنظيمية. وقد تكون التعديلات قليلة، وقد تتطلب البرامج من وقت إلى أخر إدخال تعديلات وتحسينات لجعلها تستدعي القيام بصيانة البرامج ما يأتي: صيانة البرامج:

ظهور متطلبات جديدة من المستخدمين.

ظهور أخطاء ومشاكل في استخدام البرامج.

ظهور مشاكل في الأجهزة ووسائل الاتصال. اجراء تغيرات تنظيمية داخل المؤسسة.

ظهور متطلبات قانونية جديدة.

الترقيع patch : ويتضمن تغييرا ثانويا لحل مشكلة أو تحسين أداء ويوجد عادة ثلاثة أنواع من التغيرات التي تتضمنها صيانة البرامج:

بالمح ينطلب عادة تعديا البرنامج ينطلب عادة تعديا البرنامج ينطلب عادة تعديا

في أدلة الاستخدام.

إلى خبرات عالية في البرمجة وإلى وقت طويل. ويتطلب التطوير باستخدام تتطلب هذه اللغات الكتابة التقصيلية لكل مكونات البراسج، ويحتاج التطوير هذه اللغات دورة طويلة يمكن أن تأخذ الخطوات التالية:

تحديد المشكلة أو المشاكل التي تحتاج إلى علاج.

تحليل النظم لتحديد الاحتياجات الفعلية من المعلومات.

تصميم النظم لتوصيف المدخلات والمخرجات، والموارد المطلوبة.

الكتابة القصيلية للتعليمات الخاصة بكافة أجزاء التطبيقات المطلوبة اختيار اللغة التي تناسب حل المشاكل المطروحة.

(كتابة الكود)، وذلك باستخدام لغة البرمجة التي تم اختيارها.

اختبار البرنامج، وتتبع مواطن الأخطاء وتصحيحها.

توثيق البرنامج من الناحية الفنية حتى يمكن إجراء التعديلات اللازمة ٨. تطبيق البرنامج بإدخاله إلى الخدمة الفعلية بعد إجراء الاختبارات مستقبلا، وكذلك إعداد التوثيق الذي يمكن المستخدم من التعامل مع البرنامج.

منابعة التطبيق ومراجعة البرنامج عند الحاجة إلى ذلك.

تطوير البرامج باستخدام لغات الجيل الرابع:

تركز لغات الجيل الرابع على ما يجب عمله أكثر من تركيزها على كيفية استخدام الاستعلامات وقواعد البيانات. حيث يمكن للمستخدم أن البرمجة، ولذا فإنها أسرع وأسهل في الاستخدام وأكثر انتشاراً في الوقيت الحالي مقارنة بلغات الجيل الثالث. وتتضمن لغات الجبل الرابع ما يأتي:

توليد التعليمات (الكود). تمكّن هذه اللغات من توليد الكود بدلا مسن بكتب استعلاما بأوامر بسيطة وسهلة للحصول على المعلومات المطلوبة.

الكتابة التفصيلية التي تحتاج إلى وقت طويل في إعدادها وتصحيحها.

تعيين أفراد جدد:

إن تعيين أفر اد جدد مؤهلين قد يستغرق بعض الوقت، غير أن هذا البديل يحقق فوائد كثيرة وبصفة خاصة في مجال شغل الوظائف الفنية، إذا توافرت إمكانية هذا التعيين، وإذا أحسن اختيار الموظفين الجدد.

الاستعانة بموظفي موردي النظم:

إذا وجدت علاقات قوية بين موردي نظم العتاد ونظم البرامج، فقد يكون من المناسب الاستفادة من موظفي هذه الشركات. وقد تكون تكلفة استخدامهم متضمنة في تكلفة الحصول على النظم الجديدة. وقد تكون الشركات الموردة على استعداد لمواصلة الدعم بموظفيها مقابل مبالغ إضافية. ويحقق هذا البديل ميزة المعرفة الجيدة لهؤلاء الموظفين بنظم شركتهم مما يحسن مسن أداء العمل. وأفضل استخدام لهذا البديل يكون في الوظائف الفنية.

تقدم بعض الشركات خدمات توفير العمالة المدربة في مجال المعلومات. وتتحمل هذه الشركات مهام التعيين والتدريب و الإشراف على القيام بالمهام المطلوبة مقايل التعاقد مع المؤسسة على مبالغ شهرية ثابتة. ويكون هذا البديل مناسبة في سوق العمل.

ملخص الغصل الثالث عشر

يركز التصميم على كيفية تحقيق التوافق بين البشر والهيكل التنظيمي والنيانات والتقنيات، وهناك ارتباط وثيق بين التحليل والتصميم، فالتحليل يهدف إلى تحديد ما يجب عمله من خلال تحقيق الفهم الكامل المنظم، والتصميم يهدف إلى عمل خطة لوضع الأشياء مع بعضها المبعض مسرة أخرى بما يحقق أهداف التحليل.

٣. إصدار جديد version: تغيير جوهري في البرنامج، ويتضمن عادة وظائف وخصائص جديدة.

وعادة ما تصل تكلفة صيانة البرامج القديمة أضعاف تكلفة تطويرها. وهناك علاقة بين التصميم وبين الصيانة. فالبرامج جيدة التصميم والتوثيق تكون صيانتها المستقبلية أقل تكلفة.

بدائل العمالة

تتطلب النظم الجديدة القيام بمهام فنية وإدارية جديدة. وتتحدد هذه المهام في ضوء مكونات العتاد والبرامج الجديدة. ويجب إعداد العاملين قبل بدء تطبيق هذه النظم، وأن تؤخذ في الاعتبار فترات التدريب اللازمة.

ويوجد عدد من البدائل تتعلق بالأفراد الذين سيعملون في النظم الجديدة. فيمكن إسناد المهام الجديدة للموظفين الحاليين، أو إعادة توزيع الموظفين بين الأقسام، أو تعيين موظفين جدد، أو الاستعانة بموظفين من موردي النظم، أو التعاقد مع طرف ثالث لتوفير الموظفين.

التعاقد مع طرف ثالث:

إسناد المهام الجديدة للموظفين الحالبين:

إذا كان وقت عمل الموظفين الحاليين يتسع لإضافة مهام عمل جديدة، فإن هذا البديل بحقق ميزة الاستفادة من خبراتهم السابقة في العمل في هذا المجال، ويقلل من الاحتياجات التدريبية. غير أنه يمكن أن يؤدي إلى بطء التنفيذ إذا زاد عبء العمل على الموظفين.

إعادة توزيع الأفراد داخل المؤسسة:

إذا وجد موظفون يزيدون عن حاجة العمل الحالية في بعض الأقسمام - فانه يمكن إعادة توزيعهم. ويفيد هذا البديل بصفة خاصة إذا كانت نـشاطات المؤسسة موسمية. ويمكن أن يحقق هذا البديل ميزة الاستفادة من خبرات المعاملين داخل المؤسسة وتقليل الاحتياجات التدريبية.

الفصل الرابع عشى

تطبيق النظم ومراجعتها

الأهداف التعليمية للغصل الرابع عشر

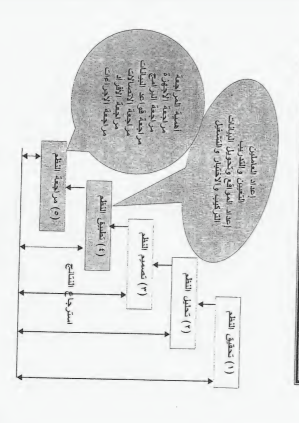
بعد دراسة هذا الفصل بجب أن تكون قادرا على الآتمي:

١. مناقشة الاستعدادات اللازمة قبل تركيب النظم، ٢. مناقشة عملية التركيب والاختبار والتشغيل.

٣. معرفة أهمية صيانة البرامج.

٤. تحديد أهمية المراجعة الدورية للنظم.

مناقشة خطوات مراجعة النظم



イヤン

الفصل الثالث عشر: تصميم النظم

مكونات نظم المعلومات بتناسق مع بعضها البعض. أما التصميم المسادي والتصميم المادي، ويشير التصميم المنطقي إلى الطريقة التي سوف تعمل بها ولتصميم نظم المعلومات الإدارية بعدان متكاملان: التصميم المنطقي فيشير إلى توصيف المكونات ذاتها.

بهدف التصميم المادي إلى رسم الصورة التي سيكون عليها النظام في الواقع البيانات، والإجراءات، وتصميم الرقابة. ويتضمن التصميم المنطقي أيضا التصميم المنطقي. ويشمل ذلك العتاد، ونظم الاتصالات، والبرامج النطبيقية، العملي، ويتضمن هذا التصميم تحديد خصائص مكونات النظم اللازمة لتنفيذ يصف التصميم المنطقي المخرجات، والمدخلات، والملفات، وقواعد بيان الكيفية التي يتم بها ترابط كل هذه المكونات، وعلاقاتها بعضها ببعض. و العمالة.

أسئلة للمراجعة على الفصل الثالث عشر

اشرح العلاقة بين تحليل النظم وتصميمها.

ما المقصود بالتصميم المنطقي؟ وما المقصود بالتصميم المادي؟

ناقش الأمور التي يتناولها التصميم المنطقي.

ناقش الأمور التي يتناولها التصميم المادي.

ناقش مزايا وعيوب شراء التطبيقات الجاهزة.

ناقش مزايا وعيوب تطوير التطبيقات داخل المؤسسة.

التعيين والتدريب:

عادة تتطلب النظم الجديدة تعيين موظفين جدد وتدريبهم. ويتم ذلك في ضوء الخطة التي تدرس عادة في مرحلة التصميم. وقد يشمل التعيين مديراً لنظم المعلومات، ومحللي نظم، ومبرمجين، ومدخلي بيانات، ويتوقف ذلك على على على على على على على النظم الجديدة.

ويعتمد نجاح النظم الجديدة على مدى إنقان استخدامها، ولـذلك تتطلب

إعداد مواقع العمل:

على الرغم من أن نظم الحاسب الآلي قد صغر حجمها، وقلت المساحات الني تشغلها، غير أنه ماز الت هناك حاجة لإعداد وتجهيز مواقع تركيب هذه في بعض الغرف وتحديد أماكن وضع أجهزة الحاسب الآلي وملحقاتها. أما في بعض الغرف وتحديد أماكن وضع أجهزة الحاسب الآلي وملحقاتها. أما في حالة النظم الكبيرة فإن الأمر يحتاج إلى عمل توصيلات مختلفة، وقد بحتاج إلى تركيب أجهزة تكبيف، وشراه أثاث إضافي. وقد بتطلب الأمر اعداد وبناه قواعد أرضية خاصة توضع تحتها التوصيلات المختلفة، وقد تكون هناك حاجة إلى أدو الله المناقبة، وقد المداد وبناه قواعد أرضية خاصة توضع تحتها التوصيلات المختلفة، وقد الكون هناك حاجة إلى أدو الله المناقبة، وقد المداد وبناه تواعد ألى المناقبة، وقد المداد وبناه ألى المناقبة الأجهزة.

قد توجد بيانات المؤسسة في سجلات ورقية، وقد توجد في ملفات وجداول النظم الجديدة. في كلا الحالتين لابد من إعداد البيانات وتحويلها إلى الشكل الذي يمكن النظم الجديدة المنظم كلا الحالتين لابد من إعداد البيانات وتحويلها إلى الشكل الذي يمكن النظم

مقدمة الفصل الرابع عشر

يتناول الفصل المرحلتين الأخيرتين من مراحل النطوير وهما مرحلة التطبيق، ومرحلة المراجعة. فبعد تصميم النظم وتحديد طريقة الحصول على التطبيقات (الشراء الخارجي، أو التطوير الداخلي) هناك أمور كثيرة يجب القيام بها حتى تدخل النظم الجديدة إلى الخدمة الفعلية، وهذه الأمور تشكل مرحلة التطبيق في دورة النطوير.

وبعد التطبيق ودخول النظم إلى الخدمة تحتاج النظم السي المتابعة والتقويم المستمرين لضمان تحقيق النظم للأهداف التنظيمية. وتمثل هذه المتابعة المتابعة

مرحلة التطبيق

تتضمن مرحلة التطبيق عدداً من المهام يمكن تقسيمها إلى قسمين أولهما الاستعدادات قبل التركيب، والثاني التركيب والاختبار والتشعيل.

وتشمل الاستعدادات قبل التركيب إعداد المستخدمين للنظم الجديدة، وتعيين الموظفين الجدد وتدريبهم، وإعداد مواقع العمل، وتحويل البيانات. إعداد المستخدمين:

يهدف إعداد المستخدمين للنظم الجديدة التأكيد على تحقيق أكبر فائدة ممكنة من استخدام هذه النظم، و يشمل هذا الإعداد عدة فئات مثل صانعي كانت النظم معدة لاستخدام عملاء الموسسة فإن الإعداد يمكن أن يسشمل كانت النظم معدة لاستخدام عملاء المؤسسة فإن الإعداد يمكن أن يسشمل العملاء أيضا. وقد يتتصر على عرض لطريقة التعالم مع النظم الجديدة، وتوزيع النشرات الإرشادية. وقسي عرض لطريقة التعامل مع النظم الجديدة، وتوزيع النشرات الإرشادية. وقسي حالة شراء البرامج يمكن أن يتضمن السعر قبام الشركة الموردة بالتريب.

تحويل البيانات:

يتطلب كذلك توافر إمكانية التشغيل المتوازي، وقد لا تتوفر هذه الإمكانية بسبب ضبيق المكان، أو عدم تو افر العمالة، أو لوجود وظائف في

إن التشغيل المزدوج يعني التكلفة المزدوجة، ولذا فإن تكلفة هذا النظم الجديدة لا يقابلها وظائف في النظم القديمة.

هذا المدخل إذا أمكن تطبيقه فإنه بحقق قدرا كبيرا من الأمان خلال المدخل أعلى من تكلفة المداخل الأخرى.

عملية الإحلال.

تلو الأخرى. فإذا كان هناك تأكد من نجاح وظيفة معينة، ببدأ تشغيل وظيفة يقوم هذا المدخل على التشغيل التدريجي لوظائف النظم الجديدة، وظيفة مدخل التشغيل التدريجي:

يفترض هذا المدخل إمكانية تقسيم النظم إلى وظائف يمكن أن تعمل أخرى. ويالحظ على هذا المدخل ما يأتي:

تكلفة هذا المدخل أقل من تكلفة التشغيل المتوازي. كل منها على حدة، وهذا الأمر قد لا يكون ممكنا.

يحقق المدخل قدراً من الأمان في عملية الإحلال.

مدخل التشفيل الانتقائي:

وظائف النظم الجديدة. ويتم الانتقاء على أساس الوحدات التنظيميـة مئــل يقوم هذا المدخل على انتقاء مواقع تشغيل للتجربة يراعى فيها تمثيل كل

قد لا تتوافر المواقع التي يمكن أن تمثل كل وظائف النظام. الأقسام أو الإدارات. ويلاحظ على هذا المدخل الأتي:

قد تكون المواقع التي تمثل النظام كثيرة، ويصعب الاختيار وتفضيل

بجب تشغيل مواقع التجربة لدورة تشغيلية كاملة على الأقل. بعضها على بعض.

> الجديدة. وقد تستأجر المؤسسة عمالة مؤقئة القيام بمهمة إدخال البيانات في الجداول الجديدة، وتحويل البيانات من النظم القديمة إلى النظم الجديدة. تانيا - التركيب والاختبار والتشغيل:

بعد استكمال الاستعدادات اللازمة لتركيب النظم يتم تركيب الأجهزة ونظم الاتصالات والبرامج الجديدة، وإجراء الاختبارات اللازمة شم إدخسال النظم الجديدة إلى الخدمة الفعلية في المؤسسة.

داخل المؤسسة. ويجب التسيق بين تركيب الأجهزة وتركيب خطوط وأجهزة يقوم موردو الأجهزة والبرامج عادة بتركيبها في المواقع المحددة لها الاتصالات التي قد تقوم بها جهة ثالثة.

المتوازي، والمدخل التدريجي، والمدخل الانتقائي، والمدخل المباشر. ويمكن هناك عدد من المداخل لتركيب النظم الجديدة، تتضمن المدخل "خطأ"، ولكن المدخل أو المداخل المناسبة تتحدد في ضوء دراسة الظسروف استخدام أكثر من مدخل في الوقت نفسه. وليس هناك مدخل "صعح" وأخسر الحالية واخذ عدة عوامل في الاعتبار مثل التكلفة، والفترة الزمنية المناسبة. مدخل التشغيل المتوازي:

بازدواج العمل، حيث يتم تشغيل كافة الأنشطة على النظم القديمة والمنظم ويحقق هذا المدخل الأمان في فحص النظم الجديدة. ويقضبي هسذا المسدخل وتعتبر النظم القديمة في هذه الحالة نظما احتياطية لفترة من الزمن حتى يستم يقوم هذا المدخل على تشغيل النظم الجديدة بالتوازي مع النظم القديمــة. الجديدة في الوقت نفسه. وتقارن نتائج النظم الجديدة مع ننائج النظم القديمة. الناكد من استقرار النظم الجديدة. ويلاحظ على هذا المدخل ما يأتي:

الافتراض ليس صحيحاً في كل الحالات فقد لا تكون هناك نظم جديدة فال يفترض هذا المدخل أن هناك نظما قديمة بجب استبدالها، وهذا يكون هناك مجال لإتباع هذا المدخل.

اختبار الحجم للتأكد من إمكانية تعامل النظم مع كم كبير من البيانات

في ظروف التشغيل العادية.

التأكد من وجود التحكم والرقابة المناسبة على البرامج والأجهزة

وخاصة في المواقع البعيدة.

التأكد من وجود الرقابة المناسبة على الأمور الحساسة في النظم.

الخال النظم الجديدة إلى الخدمة:

التطوير عند هذه النقطة، فالتطوير عملية مستمرة، فلابد من المتابعة القديمة، وذلك بعد اكتمال التدريب، والتركيب، والاختبار. ولا تنتهب دورة وبَبدأ النظم الجديدة في التشغيل الكامل بكل أجز ائها ويتوقف استخدام الــنظم بعد إجراء كافة الاختبارات، والتأكد من نتائجها، تدخل الــنظم الجديــدة إلى الخدمة الفعلية، وتحل محل النظم القديمة، إذا كان هناك مثل هذه السنظم. والمراجعة والتقويم الدوري.

مرحلة المتابعة

• التغير الثقني السريع في كل المجالات، وبصفة خاصة في مجال إن المراجعة الدورية للنظم أصبحت ضرورة ملحة في الوقت الحالي أكثر من أي وقت مضي. وستظل هذه الضرورة قائمة وسوف تزداد أهميتها والحاحها مع مرور الوقت وذلك للأسباب الآتية:

تزايد إمكانية وصول المؤسسات إلى المعلومات، وأثر ذلك علسى تقنيات المعلومات، وما يرتبط بذلك من تغيرات مستمرة في بيئة العمل.

المنافسة التي تتزايد يوماً بعد يوم في جميع انحاء العالم. وقد يؤدي التاخر او التخلف في أساليب الحصول على المعلومات إلى موت المؤسسة.

الثقادم الثقني السريع وخاصة في مجال تقنيات المعلومات.

قد يحتم إعادة صياغة النظم بصورة جذرية وليست هامشية، ويترتب على إن تأخير المراجعة الدورية وعدم القبام بما تستوجبه هذه المراجعة

التشغيل المباشر:

الفصل الرابع عشر: تطبيق النظم ومراجعتها

إذا كان من غير الممكن استخدام أي من المداخل السابقة، وبصفة خاصة الجديدة. ويترتب على هذا المدخل الترقب والحذر لفترة من السزمن حتى إذا لم يكن هناك نظام قديم فليس هناك مفر مسن التشغيل المباشس للنظم يكون هناك تأكد من صلاحية النظم الجديدة.

يعتمد الاختبار على المدخل أو المداخل التي يتقرر استخدامها في ضوء النظم الجديدة ودقتها في الوصول إلى النتائج المتوقعة. ويتم الاختبار عادة من أجل تقليل التكاليف. والهدف الرئيس للاختبار هو التأكد من صالحية مدخل، فمثلاً يمكن انتقاء موقع للتشغيل ليعمل بطريقة متوازية أو متدرجة دراسة الظروف المحيطة بالتركيب. وكما سبق فإنه يمكن استخدام أكثر من النظم تحقق التكامل في أدائها. ويجب إعطاء عناية خاصه للتأكد من أن جودة النظم واثقاقها مع المعايير المتعارف عليها، وبصفة خاصة أن هنده النظم، وعبر المشعلون عن اعتقادهم بإمكانية تشعيل النظم، وأمكن التأكد من الرئيس للاختبار إذا عبر المستخدمون عن اعتقادهم بإمكانية استخدام هذه بمحاكاة البيئة الفعلية التي ستعمل فيها النظم بقدر الإمكان. وينحقق الهدف البيانات الحقيقية للمؤسسة لن تتأثر بسبب إجراء الاختبارات المختلفة. ويجب أن تتضمن الاختبارات العديد من الأمور منها:

اختبار كل برنامج على حدة. ويمكن أن يتم ذلك باعداد ببانات للاختبار تضمن تشغيل جميع وظائف البرنامج. ويمكن إعداد بيانات غير عادية لتحديد كيفية تعامل البرنامج مع الأخطاء.

٢. اختبار البرامج بعضها مع بعض، فعادة تكون مدخلات برنسامج عبارة عن مخرجات برنامج آخر، فيجب التحقق من التكامل والتناسق بين البرامج كلها.

ومدى تحقيق الرقابة وأمن المعلومات، ومدى تلبية هذه البرامج التطبيقية المتطلبات الحالية والمستقبلية للمؤسسة.

المستخدمة من طاقة قاعدة البيانات حاليا ٧٠% فالله الله طاقة مناحة البيانات عادة بنسبة المساحة المستغلة من طاقة القاعدة، فإذا كانت النسسة يجب تقويم قواعد النيانات من حيث طاقتها وكفاءتها. وتقاس طاقة قاعدة للاحتياجات المستقبلية قدرها ٢٠%. مراجعة قواعد البيانات:

الفوري on-line فإنه يؤدي إلى تأخير العمل. وقد ينظلب تحسين الكفاءة الاستجابة بالثانية، فإذا زاد هذا الزمن عن عشر ثوان في حالمة الاستخدام وتقاس كفاءة قواعد البيانات بسرعة تخزين واسترجاع البيانات في ظل حجم معين من العمل، أي في ظل الطاقة المستغلة من القاعدة. ويقاس زمسن إجراء تعديلات في تركيبة البيانات في القاعدة، والنظر في ســرعة وســائل الاتصالات ونقل البيانات.

مراجعة وسائل وأدوات الاتصال:

الحالي، والمتوقع أن تزيد هذه الأهمية مع توسع المؤسسات في استخدام هذه البرامج والأجهزة المستخدمة وتحديد مدى مناسبتها لاحتياجات المؤسسة في وتهدف مراجعة وسائل وأدوات الاتصال المستخدمة حاليا إلى نتبع وتقويم بأحجامها المختلفة وعلى رأسها شبكة إنترنت، وما بصاحب ذلك من انخفاض الوسائل، ومع الثقدم الثقني السريع في هذا المجال، وانتشار استخدام الشبكات أصبح لوسائل وأدوات الاتصال الإلكتروني أهمية كبيررة فسي الوقست في تكاليف الاتصال، وزيادة طاقة الاتصال ونقل البيانات وتبادل المعلومات. ظل التطورات المحيطة بها.

> ذلك ضياع للوقت والمال، و ضياع للقرص. فالمراجعة المستمرة للنظم تمكن من التطوير في الوقت المناسب قبل فوات الأوان.

وتشمل المراجعة كل أجزاء النظم التأكد مسن جسودة الأداء ومناسبته وتشمل أجهزة الحاسب الآلي وملحقاتها، والبرامج، وقواعد البيانات، لاحتياجات العمل. ويجنب أن تتم المراجعة كل سنة أشهر أو سنة على الأكثر والانصالات، والأفراد، والإجراءات.

مراجعة أجهزة الحاسب الآلي وملحقاتها:

يرتبط بها من عمليات، ويتم التقويم على أساس الإمكانات والطاقات الحالية يجب تقويم قدرات وطاقات أجهزة الحاسب الآلي على المعالجة ومسا والمستقبلية، لتحديد احتياجات التحديث المطلوبة وينضمن التقويم جوانب متعددة منها:

أدوات الإدخال التي تمكن من تحويل البيانات المقروءة إلى الحاسب، وما تتضمنه هذه الأدوات من ماسحات ضوئية، وحبــر ممغــنط، ونهابـــات طرفية، وأقلام ضوئية ...الخ.

٢. وسائط التخزين، حيث يجب تقويم أنواعها، وطاقاتها، وسرعاتها لتحديد الحاجات الحالية والمستقبلية.

أدوات المخرجات، مثل الطابعات، وأجهزة الرسم، والشاشات ومسا شابه ذلك. وتحديد مدى مناسبتها لتلبية الاحتياجات الحالية والمستقبلية.

وخلوها من المشاكل. ونظرا التطور المستمر في نظم التشغيل، وما تأتي بها الإصدارات الجديدة من مزايا تشغيلية، فإنه يجب تقويم هذه النظم لتحديد مدى تتوقف الاستفادة من الحاسب الآلي على جودة البرامج ونظم التشغيل مراجعة البرامج ونظم التشغيل: الحاجة إلى التحديث.

الاستعلامات والتقارير التي تتنجها، والمشاكل التي قد يواجهها المستخدم، كما يجب تقويم جودة البرامج التطبيقية من حيث الوظائف التي تؤديها،

المداخل التي يتم اختيارها. ويهدف الاختبار إلى الناكد من صلاحية المنظم التكافة، والفترة الزمنية المناسبة. وتعتمد طريقة اختبار النظم على المدخل أو تتحدد في ضوء دراسة الظروف الحالية وأخذ عدة عوامل في الاعتبار مثا وليس هناك مدخل "صح" وآخر "خطأ"، ولكن المدخل أو المداخل المناسبة الإنتقائي، المدخل المباشر. ويمكن استخدام أكثر من مدخل في الوقت نفسه. النظم الجديدة، تتضمن المدخل المتوازي، المدخل التدريجي، المدخل الجديدة ودقتها في الوصول إلى النتائج المتوقعة.

أجهزة الحاسب الآلي وملحقاتها، والبرامج، وقواعد البيانات، والانتصالات، العمل. ويجب أن تتم المراجعة كل سنة أشهر أو سنة على الأكثر وتـ شمل وتشمل المراجعة كل أجزاء النظم للتأكد من جودة الأداء ومناسبته لاحتياجات فالتطوير عملية مستمرة، فلابد من المتابعة والمراجعة والتقويم الدوري. و لا تنتهي دورة التطوير بتركيب النظم ودخولها إلى الخدمــة الفعلبــة، والأفراد، والإجراءات.

أسئلة للمراجعة على الفصل الرابع عشر

ناقش الاستعدادات التي يجب القيام بها قبل دخول النظم الجديدة إلى

الخدمة الفعلية.

- ٢. ناقش المداخل المختلفة التي يمكن اللجوء اليها عند تركيب النظم
- ناقش الكيفية التي يجب أن يتم بها اختبار النظم الجديدة.
- ما الأسباب التي تجعل المراجعة الدورية المستمرة للنظم أمرا
- ناقش الأمور التي يجب أن تشملها المراجعة الدورية. ضروريا في هذا العصر؟

الفصل الرام عشر: تطبيق النظم ومراجعتها

مراجعة الأفراد:

مراجعة الأفراد المختصين بنظم المعلومات في المؤسسة تتضمن مراجعة الوظائف وتوصيفها ومرتباتها والبرامج التدريبية، ومدى توفر العدد والمهارات المطلوبة لتلبية الاحتياجات الحالية والمستقبلية مراجعة الإجراءات:

المعلومات، وعمل النسخ الاحتباطية من البيانات، وما يُتَبع في حالمة ونظم الاتصالات، والبرامج التطبيقية، وإدارة قواعد البيانات، وأمنى الكوارث. وعادة تكون هذه الإجراءات مكتوبة وموثقة، ويجب تحديثها متع تتضمن الإجراءات المطلوبة كل ما يتعلق بتشغيل الآلات والمعدات، إدخال أي تعديلات عليها.

كما تهدف إلى التأكد من شمولها لكل المعدات والبرامج الموجودة. وكذلك وتهدف مراجعة الإجراءات إلى التأكد من مناسبتها لانسياب العمل وتأمينه. تحديث وثائق الإجراءات وفق آخر التعديلات.

ملخص الغصل الرابع عشر

التطوير الداخلي) تأتي مرحلة التطبيق في دورة تطوير النظم. وتتضمن هذه بعد تصميم النظم وتحديد طريقة الحصول على التطبيقات (السشراء أو عدداً من المهام يمكن تقسيمها إلى قسمين: أولهما الاستعدادات قبل التركيب،

الاتصالات والبرامج الجديدة، وإجراء الاختبارات اللازمة ثم إدخال النظم وبعد استكمال الاستعدادات اللازمة لتركيب النظم يتم تركيب الأجهزة ونظم وتعيين الموظفين الجدد وتدريبهم، وإعداد مواقع العمل، وتحويل البيانات. وتشمل الاستعدادات قبل التركيب إعداد المستخدمين للسنظم الجديدة، الجديدة إلى الخدمة الفعلية في المؤسسة. وهناك عدد من المداخل لتركيب والثاني التركيب والاختبار والتشغيل.

10.

مدخل نموذج النظام وخصائصه

المطلوبة، أو الوظائف التي بجب أن تكون في النظام النهائي. ولكنه يتضمن نموذج مبدئي سريع لنظام معين. ولا يتضمن هذا النموذج الأولي كل الملامح مدى صلاحيته، وتحديد الأمور المناسبة، والأمور غير المناسبة في النموذج، عناصر كافية تمكّن المستقيدين من استخدام هذا النموذج المقترح لمعرفة الحقيقي. فنموذج النظام Prototyping مدخل لتطوير النظم يقوم على إنــشاء نموذج النظام عبارة عن بناء لنموذج تطبيقي للنظام قبل بناء النظام وتحديد الإضافات والتغييرات اللازمة.

القابلية للاستخدام الفعلي، وليس مجرد نموذج نظري لملامسح ووظائف لا نموذج تطبيقي حي قابل الاستخدام: يجب أن يصل النموذج إلى حد ويمكن أن نحدد الخصائص الآتية لمدخل نموذج النظام:

فالمدخل طريقة فعالة لتحديد وتوضيح المتطلبات التي يجب أن يوفرها التركيز على التصميم: يمكن المدخل من اختبار افتراضات محلل النظم، التركيز على مشاركة المستخدمين وتحديد متطلبات النظام أكثر من الفرصة للحصول على خبرة مبدئية تمكنه من شورح احتياجاته الفعلية. وتعريف المستخدمين بأمور يمكن عملها قد لا تكون معروفة لهم من قبل.

بالشهور وقد يصل إلى سنوات قبل الحصول على نتائج ملموسة. بينما بمكن سرعة التطوير: تتطلب المراحل التقليدية للتطوير زمنا طويلا بقاس هذا المدخل من الوصل إلى نتائج ملموسة خلال أسابيع أو شهور قليلة.

الفعلية بصورة دائرية ومستمرة إلى أن يكتمل تطوير النظام، كما يتضح من إجراء المتتقيح والتعديل والتحسين من الاختبار الحقيقي في ضوء الاحتياجات نمو النظام من خلال التنقيح والتعديل والتحسين الدائري: يَاتَي

الفصل اكخامس عشب

عودج النظام (Prototyping)

الأهداف التعليمية للغصل الرابع عشر

بعد دراسة هذا الفصل يجب أن تكون قادراً على الآتي.

١. معرفة المقصود بنموذج النظام.

٢. وصف دورة تطوير نموذج النظام.

٣. مقارنة المدخل التقليدي بمدخل نموذج النظام.

٥. معرفة خيارات التطوير في ظل مدخل نموذج النظام. ٤. معرفة اللغات المناسبة لمدخل نموذج النظام.

٦. وصف الظروف المؤيدة لاستخدام نموذج النظام. ٧. وصف مخاطر التطوير وإدارتها.

مقدمة الغصل الخامس عشر

لقد اعتاد المصممون والفنيون والمهندسون على مسر العصمور عمل نماذج للأشياء التي لديهم النية لتطويرها. فالنموذج يمكّن من التصور المجرد للشيء الذي يمثله النموذج. وكل منتجات البرامج في حد ذائها أمور مجردة، فماذا يكون نموذج نظام برمجي؟

نموذج النظام وخصائصه، ودورة التطوير في ظل هذا المبدخل، وعلاقة يتناول الفصل الإجابة التفصيلية عن هذا السؤال من خلال مناقشة مدخل لغات الجيل الرابع بمدخل نموذج النظام، وخيارات تطوير نموذج النظام، والظروف المؤيدة لاستخدام مدخل نموذج النظام، ومخاطر التطوير وإدارتها.

المطلوبة، ووصف مخرجات النظام. وعلى محلل النظم تعريف المستخدم تحديدها بسرعة. ويجب أن يتم ذلك في بضع ساعات دون المدخول في لنظم والمستخدم، حيث يتم تحديد الغرض من النظام، ووصف البيانسات تفاصيل على خلاف المدخل التقليدي. ويتم ذلك بالتعاون المباشر بين محلل

النظم الاحتياجات المبدئية من المعدات والأفراد والمستثارمات الاخرى، وتحديد جدولها الزمني المرن الذي يتناسب مع طبيعة المدخل. ويقدر محلل المتطلبات الإساسية وشرح طبيعة مدخل التطوير للمستخدمين وتحديد مهامهم ودورهم في التطوير، وإعداد خطة عامة للتطوير تتضمن توزيع المهام النموذج التطبيقي في دورات تطويرية. تبدأ السدورة الأولسي بعند تحديد لديه المعلومات الأساسية اللازمة لبدء تطوير النموذج، وبعد ذلك يتم إنسشاء (٢) تطوير نموذج تطبيقي. لابد أن يعرف المطور نقطة البدء، وأن تتوافر بمدخل نموذج النظام، وتعريفه بالمهام المطلوبة منه. لتعطي للإدارة فكرة مبدئية عن التكاليف اللازمة.

النموذج عادة رحدى لغات الحبل الرابع، ويكون التركيز في بناء النموذج النموذج في دورته الأولى قوائم تنضمن العمليات الأساسية للمدخلات على سرعة إنجازه دون الاهتمام بالتوثيق أو كفاءة الأداء والدني بأتي ويقوم مطل النظم بعد ذلك ببناء النموذج المبدئي، ويستخدم في بناء الاهتمام به في دور ات تالية بعد التحديد الدقيق للمتطلبات. وعادة يــشمل

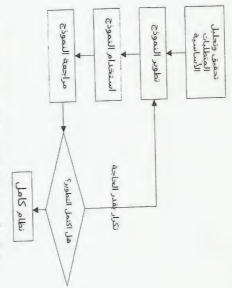
وتحديد العيوب والمشاكل التي يواجهها، وكذلك تحديد الإضافات التي يتطلبها (٣) استخدام النموذج: يشغل المستخدم النموذج ويعمل عليه لوقت يكفي لتقويم الأداء وتحديد الأمور والجوانب الجيدة، وثلك التي تحتاج إلى تعسديل، والمخرجات، وبرمجة للعمليات الأساسية.

من المستخدم، ويقوم بالتطيلات اللازمة لتحديد طبيعتها وأسبابها، ويخطط (٤) مراجعة النموذج: يدرس محلل النظم المعلومات والملاحظات التي نأتي العمل. ويكتسب المستخدم التدريب والخبرة من التطبيق الفعلي للنموذج.

الفصل الخامس عشر: عُوذِج النظام

الشكل رقم(١-١٥). ويوفر النموذج فرصة أفضل للتطوير المتدرج، مسع إمكانية الاكتشاف المبكر للأخطاء.

خفض تكاليف التطوير: نظراً لسرعة التطوير، واستخدام تقنيات حديثة - كما سيتضبح - تتخفض تكاليف التطوير مقارنة بالمدخل التقليدي.



شكل رقم (١-١٥) دورة تطوير نموذج النظام

دورة تطوير نموذج النظام

النظر عن الأدوات المستخدمة في التطوير. ونتم هذه الدورة بالصورة تأخذ دورة التطوير باستخدام مدخل نموذج النظام طريقة مرتبة بغض الموضحة في الشكل رقم (١-١)، وتتضمن الآتي:

النظام وتحليل المتطلبات الأساسية. وكما يحدث في المدخل التقليدي فلابد من (١) تحقيق وتحليل المتطلبات الأساسية: تتمثل المرحلة الأولى في تحقيق تحقيق النظام وإجراء التحليل وصولا إلى المنطلبات المبدئية التي يمكن

الفصل الخامس عشر: غوذج النظام

1	1.0
	-1
	=
	6
	الثالث و
	E
11	
-	C.
-	E
1	:5
=	5
	G
	5.
	L
	Ç
	5
	1
	B .
	C.
	، ١-١) مقارنة بين خصائص لغات الجيلين: ال
1	2.2
	L.
:	6
	8
	-
	1
	٠
	0
	_
1	700
	C.
	جدول رقم
1	6
	· V

تعتمد عادة على ملفات البيانات.	تعتمد عادة على قو اعد البيانات.
	وتصحح بسرعة وبسهولة.
صعوبة تصحيح الأخطاء وصيانة البرامج.	نظرا لقصر البرامج وهيكلتها، تحدد الأخطاء
	ملامح اللغة في وقت قصير.
اصعب في تعلمها وتحتاج إلى وقت طويل.	سرعة النعلم حيث يمكن معرفة الكثير من
Batch processing.	On-line processing.
طورت هذه اللغات أصلا للتشغيل المجمع	طورت اللغات أساسا للتعامل الفوري
و الصيانة.	الإنجليزية العادية.
يمكن أن يكون الكود صنعب القراءة والفهم	سهولة قراءة وفهم الكود، حيث إنه يشبه اللغه
	إلى عشر المطلوب في لغات الجيل الثالث.
تتطلب عددا كبيرا من التعليمات الإجرائية.	تتطلب عددا قليلا من التعليمات تصل أحيانا
	دون تدخل من المستخدم.
لابد من تحديد جميع البدائل.	تتضمن تحديدا تلقائيا للبدائل الافتراضية،
	تحديد كيفية الأداء
تنطلب تحديد تفاصيل كيفية أداء مهمة معينة.	تتطلب تحديد ما تريد أداءه ويتولى النظام
	المحترفين (المستخدمين).
أعدت لاستخدام المبرمجين المحترفين.	يمكن أن يستخدمها المحترفون وغير
(COBOL, FORTRAN, BASIC)	(SQL,ORACAL, Access)
الجيل التالث منل	

لعمل التعديلات والتحسينات والإضافات المطلوبة ويناقشها مع المستخدم أو المستخدمين، ثم يقوم بتنفيذ الخطة وعمل إصدار جديد من النموذج.

(٥) التكرار بقدر الحاجة: وتتكرر عمليات الخطوئين السابقتين عدة مسرات، وينتهي التكرار حينما يصل محلل النظم والمستخدم إلى اتفاق على وصسول النظام إلى درجة النصح المتوقعة، وأنه ليس هناك جدوى من تكرار العمل مرة أخرى، وتتراوح مرات النكرار عادة بين أربع وست دورات.

لغات الجيل الرابع وتطوير نموذج النظام

يتوقف نجاح مدخل نموذج النظام على استخدام اللغات المناسبة لهذا المدخل. ونقحص فيما يأتي لغات الجيل الرابع بوصفها لغات مناسبة لهذا المدخل. وتتضمن هذه اللغات عدداً كبيراً من لغات البرمجة التي تركز على ما يجب عمله أكثر من تركيزها على كيفية إنجاز العمل. ويتضمن الجدول رقم (١-١٥) مقارنة بين خصائص لغات الجيل الثالث وخصائص لغات الجيل الرابع.

ويوضح الجدول أن لغات الجبل الرابع أكثر رقبًا، حيث إنها تستخدم أوامر راقية عليها. ونناقش أوامر راقية يدل كل منها محل عدد كبير من الأوامر السابقة عليها. ونناقش فيما يأتي الملامح التي تميز لغات الجبل الرابع وتشمل: لغات غير إجرائية،

اللغات غير الإجرائية Non-Procedural Languages:

تتميز اللغات غير الإجرائية بوجود الأوامر التي يستطيع كل منها إجراء مهمة كاملة كانت تتطلب أكثر من مائة سطر من التعليمات في لغات الجيل الثالث. ومن أمثلة هذه الأوامر (SORT, LOCATE, SELECT). وعادة تكون اللغة غير الإجرائية متضمنة في اللغات الاستعلامية. وتتضمن بعض لغات الجيل الرابع عناصر من اللغات الإجرائية مع العناصر غير الإجرائية، مما يوفر مرونة في عملية البرمجة.

تمكن اللغات الاستعلامية من سرعة وسهولة استرجاع البيانات، دون الحاجة إلى كتابة تعليمات مطولة. وتسمح هذه اللغات المستخدم بإدخال الاستعلام بلغة سهنة بطرق

متعددة وفق حاجة الشخص.

الغات الاستعلامية Query Languages

ضرورية لتحديد متطلبات البرنامج، أو مدى تحقيق قبول البرنامج أتناء عملية التطوير. فمثلاً في يرنامج تطبيقي لنظام طلبات السشراء، يمكن أن يتضمن نموذج النظام لهذا التطبيق الوظائف الرئيسة الآتية:

- ادخال بيانات طلب جديد.
- ادخال بیانات عمیل جدید.
- تعديل بيانات طلبات قائمة فعلا.
- التأكد من صحة العمليات المطلوبة.
- استرجاع بيانات طلب معين بدلالة رقم الطلب، أو اسم العميل.
- طباعة الطلبات الحالية مرتبة بطريقة معينة مثل التاريخ، أو القيمة،

او نوع العميل النح.

أما الوظائف الثانوية في هذا النظام مثل مسح السجلات غيـر المـستخدمة، وضغط الملفات - يجب ألا يتضمنها نموذج النظام. عمل تقرير بالطلبات اليومية.

نموذج لنظام معالجة العمليات فقط:

المعالجات في النظام ، فيمكن عندئذ عمل نموذج يركز فقط على معالجة الرئيس في وقت معين أثناء النطوير يتمثّل في معرفة مدى كفاءة تطوير هذه المعالجات أهمية كبيرة، غير أن تطويرها يتطلب وقنا كبيرا. فإذا كان الهدف لابد أن ينتبع الأخطاء والإجراءات غير الصحيحة وأن يكت شفها. ولهذه يطلب المعالجة وفق الترتيب الصحيح للأحداث. فالبرنامج التطبيقي الكامل نفترض أن البيانات سيتم إدخالها بالطريقة الصحيحة، أو أن المستخدم سوف هذا الخيار على عمل نموذج لاختبار هذه العمليات فقط. فليس من الحكمة أن تنضمن عمليات المعالجة إدخالا، وحسابا، واسترجاعاً وإخراجاً. ويركز

الفصل الخامس عشر: تموذج النظام

Report Generators مولدات التقارير

يقتصر الأمر على مجرد الاستخراج مثل اللغات الاستقسارية، بل تمكن المولدات من عرض المعلومات في شكل يناسب الغرض من الاستخدام، ويبتم تمكن مولدات التقارير المستخدم من استخراج المعلومات المطلوبة. ولا ذلك تلقائياً بواسطة برامج توليد التقارير.

خيارات تطوير نموذج النظام

عمل نموذج الشاشات فقط، أو نموذج للوظائف الرئيسة فقط، أو نصوذج هناك ثلاثة خيارات شائعة الاستخدام مع مدخل نموذج النظام، تتمثل في لإجراءات المعالجة فقط.

نمودج لنظام الشاشات فقط:

على تسهيل عملية الثفاعل بين النظم وبين المستخدم. ويمكّن عمل نموذج نقاط البيع، ونظم صرف النقود من البنوك. في مثل هذه الحالات يجب التأكيد للشاشات أهمية كبيرة في النظم التي تعتمد على التفاعل عبر الشاشات مشل تمثل الشاشات الأداة الوسيطة بين المستخدم وبين النظام. ويكون مزدحمة بالتفاصيل، وأن هناك تفاصيل ليست ضرورية تظهر على الشائسة، المعلومات، والعناوين، ورسائل المساعدة. فقد يرى المستخدم أن شاشة معينة للشاشات كلاً من المستخدم ومحلل النظم من تقويم المكان الذي تعرض فيه وقد تكون المعلومات أكثر من الحاجة في معظم الأوقات. وقد يوصل تحليل المعلومات المعروضنة إلى الحاجة إلى العرض الثلقائي لملخص للمعلومسات، أو عرض مثل هذا الملخص عند طلبه.

نموذج لنظام الوظائف الرئيسة فقط:

الوظائف الرئيسة. فمثلاً يوجد في كل نظام وظائف ثانوية خاصـة بإنـشاء قواعد البيانات والجداول، وعمل نسخ احتياطية. مثل هذه الوظائف لرست النظام، والعديد من الوظائف الثانوية التي يقتصر دورها على النهيئة لعمل يتضمن النظام الكامل وظائف رئيسة ترتبط بصورة مباشرة بأهداف

مخاطر التكاليف: مخاطر الإخفاق في تطوير النظام في حدود

مزيد من المتطلبات التي تؤدي إلى تأخير العمل؟ هل خبرات المطورين في هناك عملية معينة يمكن أن تؤدي إلى فقد البيانات؟ هل من المحتمل اكتشاف ويجب تحليل ودراسة هذه المخاطر الفنية، والزمنية والتكاليفية. فها استخدام أدوات معينة قليلة مما يزيد من وقت العمل بما يتجاوز الخطة؟ الميز انية المعتمدة.

أن ندرس ونختار أفضل المداخل التي تقلل من المخاطرة وآثارها. ويمكن العمل في ظل حد مسموح به من المخاطرة، حيث إنه لا يمكن النجنب الكامل المخاطر الكلية للمشروع إلى حد مقبول. فبعد تحديد المخاطر الرئيسة، يجب تتم إدارة مخاطر التطوير عن طريق تحديد مداخل التطوير التي تخفض إدارة مخاطر التطوير: للمخاطرة.

بناء البرامج بصورة مباشرة؟ إن جميع الأنشطة غير الموجهة بصورة بالاختبار؟ لماذا نقوم بالمراجعة؟ لماذا نقوم بتحليل المنافسة؟... لماذا لا نقوم مباشرة لبناء البرامج ما هي إلا أدوات لإدارة المخاطرة. فجميعها طرق لمنع أخرى. فإذا تساءلنا: لماذا نعد نموذجاً للنظام؟ لماذا نقوم بالتوثيق؟ لماذا نقوم موجه مباشرة لإنتاج البرامج المطلوبة، ونجد الكثير منها موجها لأغراض وإذا نظرنا إلى الأنشطة التي تتم خلال عملية التطوير نجد أن بعضها الإخفاق واثاره. فدورة التطوير التي نتبعها عبارة عن دورة لإدارة مخاطر

ملخص الفصل الخامس عشر

نموذج النظام عبارة عن بناء لنموذج تطبيقي للنظام قبل بناء النظام الحقيقي. فنموذج النظام مدخل لتطوير النظم يقوم على إنشاء نموذج مبدئي

> يكون التطوير فعالا باستخدام مدخل نموذج النظام إذا توافر أي من الظروف المؤيدة لاستخدام مدخل نموذج النظام:

عند المطور. فالمعلومات المتوفرة قليلة لا تسمح إلا بعمل نموذج تطبيقي بكون النظام معقداً، ولذا لا تكون المتطلبات معروفة عند المستخدم وكذلك إذا كانت المتطلبات غير معروفة: قد تكون هناك بدائل كثيرة، كما قد الظروف الأنية:

إذا كانت المتطلبات تحتاج إلى تقويم: إذا كانت المتطلبات معروفة، محدود يطور في ضوء الاستخدام.

إذا كانت هناك تقنية جديدة: إذا كانت هناك تقنية جديدة سواء في الجهد البشري، والوقت اللازم حتى يصل البرنامج إلى الاستخدام الفعلي. إذا كانت تكاليف التطوير مرتفعة: تتضمن تكاليف تطوير النظام فكلما كانت هذه التكاليف مرتفعة كان استخدام نموذج النظام مناسباً. ولكنها تحتاج إلى التحقق من طبيعتها، وتقويم مدى الاحتباج إليها.

الدقيق للاحتياجات، أو من التطوير غير السليم للنظام، في هذه الحالة تكون إذا كانت هناك مخاطر عالية: قد تأتي المخاطر مسن التقويم غير مجال الحاسب الآلي أو الاتصالات أو مجالات أخرى مرتبطة بها. المؤسسة وموظفيها ومواردها في مازق.

مخاطر التطوير وإدارتها

هناك مخاطر. ويمكن أن ننظر إلى المخاطرة في مجال نطوير النظم على أنها خليط من احتمال الإخفاق وأثر هذا الإخفاق. ونلقي الضوء فيما ياتي ترتبط المخاطر باحتمال الإخفاق. فإذا لم يوجد احتمال للإخفاق فليس على أنواع هذه المخاطر، وإدارة مخاطر التطوير.

أنواع مخاطر التطوير:

ا. مخاطر فنية: مخاطر الإخفاق في تلبية المتطلبات نتيجة مشاكل تقنية. يوجد ثلاثة أنواع من مخاطر التطوير:

الفصل السادس عشى

إدارة موارد المعلومات

الأهداف التعليمية للغصل السادس عشر

بعد دراسة هذا الفصل يجب أن تكون قادراً على الآتي:

١. معرفة طبيعة إدارة موارد المعلومات وأهميتها. ٢. وصف تنظيم إدارة موارد المعلومات.

٣. تحديد الاعتبارات الفنية لإدارة موارد المعلومات.

٥. التعرف على مزايا إدارة خدمات المعلومات بوصفها مراكز ربحية. ٤. التعرف على كيفية عمل مراكز الربحية.

مقدمة الغصل السادس عشر

فعالة. إن الأشياء التي كانت تتقل من مجال البحث إلى المجال التجاري في تقنيات المعلومات وبين قدرتنا على تنظيم وإدارة موارد المعلومات بطريد ، المدخل لم يعد مناسبا الآن. فالتقنيات الحديثة أكبر قوة، وأكثر تنوعاً، وتندمج وحينما ظهرت الأجيال الأولى لتقنيات المعلومات في السوق اتجه المديرون إلى افتتاء التقنية أو لأ، وينظرون بعد ذلك في كيفية الاستفادة منها، لكن هـــذا أدى التطور السريع لتقنيات المعلومات إلى وجود فجوة بين إنجاز إن بصورة منزايدة مع العمليات الهامة.

> على مشاركة المستخدمين في التصميم، ويحقق سرعة التطوير، ويؤدي السي سريع لنظام معين. ويتميز هذا المدخل بإنشاء نموذج قابل للاستخدام، ويركز

ونكون دورة التطوير مختصرة حيث نبدأ بتحقيق وتحليل المتطلبات نمو النظام من خلال دورات للتنقيح والتعديل، وخفض تكاليف التطوير.

وتعتبر لغات الجيل الرابع مناسبة للاستخدام مع مدخل نموذج النظام لما السريع، فهي لغات غير إجرائية، وتتضمن لغات استعلامية، ومولدات تتميز به هذه اللغات من التركيز على يجب عمله، وتوفير إمكانية التطوير الحاجة إلى التكرار، وهما استخدام النموذج، ومراجعة النموذج.

وتتمثل خيارات استخدام مدخل نموذج النظام في عمل نموذج الشاشات

تحتاج إلى تقويم، أو إذا كانت تكاليف التطوير مرتفعة. ويكون مناسباً أيضنا ومدخل نموذج النظام بكون مناسبا إذا كانت المتطلبات غير معروفة، أو أنها فقط، أو نموذج للوظائف الرئيسة فقط، أو نموذج لإجر اءات المعالجات فقط.

ويمكن النظر إلى جميع الأنشطة التي لا توجه إلى البرمجة مباشرة على أنها ويتضمن التطوير ثلاثة أنواع من المخاطر: فنيه، وزمنية، ومالية. أنشطة لإدارة المخاطر.

أسئلة للمراجعة على الفصل الخامس عشر

ما المقصود بنموذج النظام؟

قارن بين الدورة التقليدية لتطوير النظم ودورة التطوير في ظل ما خصائص مدخل نموذج النظام؟

ناقش الظروف المؤيدة لاستخدام مدخل نموذج النظام. مدخل نموذج النظام.

ناقش مخاطر التطوير، وإدارة هذه المخاطر.

الفصل الخامس عشر: عُوذِج النظام

الأساسية، ثم تطوير نموذج النظام، بلي ذلك خطوتين بمكن نكرارهما بقدر

إذا كانت هناك تقنيات جديدة، أو إذا كانت مخاطر التطوير عالية.

وتتوقف كفاءة وفعالية هذه الوظائف على كفاءة وفعالية إدارة موارد المعلومات.

إدراك الأهمية الإستراتيجية لإدارة موارد المعلومات، وما تنطوي

عليه هذه الوظيفة من تحقيق التميز التنافسي.

تنظيم إدارة موارد المعلومات :

تدار موارد المعلومات في المؤسسات الكبيرة والمتوسطة من خال أن يأخذ التنظيم الإداري نقسم أو إدارة تقنيات المعلومات الصورة الموضحة ثلاث مسؤوليات رئيسة: التشغيل، وتطوير النظم، وتقديم الدعم الفني. ويمكن جهة تسمى عادة إدارة(أو قسم) نظم المعلومات، أو إدارة الحاسب الألبي، أو إدارة خدمات المعلومات، أو إدارة تقنيات المعلومات. ويتحمل هــذا القــسم في الشكل رقم (١-١).

وتركز مسؤولية التشغيل على تشغيل كافة الأجهزة وملحقاتها في اتصالات. وكذلك إجراءات الصيانة. ومن مسؤوليات التشغيل أيضاً إبخال وإيقافه وتصحيحه، وما يرتبط بها من طابعات، ووسائط تخرين ووسائل المؤسسة. وتتضمن هذه المسؤولية بدأ التشغيل بالنسبة للأجه زة الكبيرة، البيانات وتحويلها إلى الصورة التي يتعامل بها الحاسب الألي.

الباب والتي يمكن إجمالها في تحديد الاحتياجات من المعلومات وتصميم وتتضمن مسؤولية تطوير النظم ما ورد في القصول السابقة من هذا

النظم وتطبيقها ومتابعتها.

في هذا المجال. وقد تعتمد المؤسسة على شركات متخصصنة لثقديم السدعم المعلومات وتكاليف هذه التقنيات، فإن اقتناءها يحتاج إلى خبرات متخصصة وتدريبهم على كيفية استخدام النظم. ونظراً للتطور المسريع في تقنيات وتتضمن مسؤولية الدعم الفني تقديم المساعدة الفنية للمستخدمين الفني اللازم لها، وكذا التشغيل والصيانة.

> المعلومات يتطلب تطوير إدارة موارد المعلومات، وكيفية الاستفادة من هده ويمكن القول بأن بقاء المؤسسات على قيد الحياة في عصس

إدارة موارد المعلومات، والاعتبارات الفنية لإدارة موارد المعلومات، وإدارة يتناول هذا الفصل مناقشة مفهوم إدارة موارد المعلومات، وتنظيم موارد المعلومات بوصفها مراكل ربحية.

مفهوم إدارة موارد المعلومات

في حد ذاتها قيمة اقتصادية بوصفها المادة الخام التي تستخدم في صناعة إدارة موارد المعلومات تعني النخط يط والتنظيم والتوجيه والرقابة المعلومات. وتستمد المعلومات الإدارية أهميتها وقيمتها من استخدامها قبي ١. إدراك قيمة البيانات والمعلومات وأهميتها بالنسبة للمؤسسة. فللبيانات للتقنيات التي تشكل مصادر معلومات المؤسسة من العناد ونظم التشغيل والبرامج التطبيقية وقواعد البيانات ونظم الاتصالات. ويتطلب ذلك الآتي:

والزمان المناسبين، وبأفضل صورة ممكنة للغرض الذي ستستخدم فيه. مع تقنيات المعلومات مستمدة من إمكانية توفير المعلومات المناسبة في المكسان إدر اك قيمة تقنيات المعلومات وأهمية تحديثها بالنسبة للمؤسسة. فقيمة الأخذ في الاعتبار الموازنة بين تكلفة اقتناء وتحديث تقنيات المعلومات وبين

واستخدامها. فاستخدام الشبكات بصفة عامة، وخاصة في المؤسسات الكبيرة إدراك الاختلاف في الأداء الكلي للنظم نترجة تحديد أماكن وجودها العائد من هذه التقنيات.

عضوياً بجميع الوظائف الاخرى، فهي المصدر الاساسي لمعلوماتها، الوظائف التخصصية الأخرى في المؤسسة. وأن هذه الوظيفة ترتبط ارتباطا إدراك أهمية وظيفة إدارة موارد المعلومات، وأنها لا تقل أهمية عن والمتوسطة يؤدي إلى تحقيق أفضل قيمة زمانية ومكانية للمعلومات.

الفصل السادس عشر: إدارة موارد المعلومات

277

الكارثة. وتتمثل الأدوات الرئيسة للتخطيط من أجل إعادة التشغيل إلى الوضع

السابق في تخطيط الآتي:

1. العتاد البديل hardware backup: يجب توفير جهاز رئيس احتباطي لاستخدمة، ويتم ذلك عادة بوجود لاستخدمة، ويتم ذلك عادة بوجود جهاز خادم احتباطي على الشبكة، ويمكن أن يوجد هذا الجهاز في مكان المستخدمة المجهاز في مكان المنابقة المستخدمة المجهاز في مكان المنابقة المستخدمة المجهاز في المكان المنابقة ا

مختلف عن المكان الذي يوجد فيه الجهاز المستخدم.

٢. البرامج والبيانات البديلة software backup: يمكن توفير البرامج والبيانات البديلة عمل نسخ من جميع البرامج وقواعد البيانات. ولجب توفير نسختين على الأقل، تحفظ إحداها في مركز المعلومات لاستخدامها إذا ما حدثت مشاكل عرضية في البرامج أو البيانات. وتخفظ الأخرى في مكان مؤمن من الحريق والحرارة العالية، وتتوافر لمه الحماية المناسبة. وإذا كان حجم البيانات كبيرا فقد تلجأ المؤسسة إلى عمل

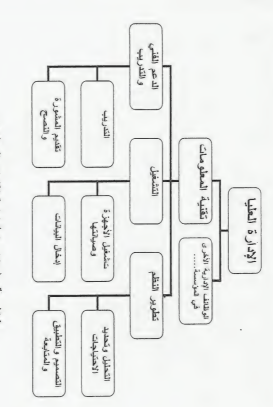
نسخ احتياطية بطريقة انتقائية.

Y بديل الأقراد personnel backup: يجب توفير الأفراد اللازمين انتفعل المتعاقبة بعد المتعالفة والمتعالفة المتعالفة ال

الرقابة على نظم المعلومات

تهدف الرقابة على نظم المعلومات إلى التأكد من صحة البيانات والحفاظ على أمنها وحمايتها من التزوير والجرائم. ويمكن أن تحقق الرقابة من خلال

الرقابة على المدخلات: وتهدف إلى تقليل أخطاء الإدخال واحتمالات
 النزوير. ويستخدم لهذا الغرض نماذج معينة للمدخلات، وتحديد كلمات مرور
 وصلاحيات محددة للمدخلين.



شكل رقم (١-١٦) إدارة تقنيات المعلومات

الاعتبارات الغنية في إدارة تغنيات المعلومات

لتقنيات المعلومات طبيعة فنية خاصة يجب أن تؤخذ في الحسبان عند إدارة هذه التقنيات، فيجب تطوير خطة التعامل مع الكوارث، وتطوير نظام محكم للرقابة على تكاليف نظم المحلومات المؤسسة، والرقابة على تكاليف نظم

خطة التعامل مع الكوارث:

قد تتعرض المعلومات إلى كوارث مثل الحريق أو القيضان، أو الزلازل أو فقد الأشخاص الفنيين أو مسح ملف مهم. وتعني خطة التعامل مع كوارث المعلومات أن نأخذ في الحسبان الكوارث المحتملة، وندرس كيفية التعامل معها. وتهدف هذه الخطة إلى الحفاظ على تكامل بيانات المؤسسة، واستمرار معها. وتهدف هذه الخطة الكوارث حتى يعود التشغيل إلى وضعه العادي قبل

الفصل السادس عشر: إدارة موارد المعلومات

مداخل وطرق تحميل هذه التكاليف من مؤسسة لأخرى، غير أن هذه الطرق

وتشغيل وصيانة...الخ) تكاليف غير مباشرة للمؤسسة، ولا تحمل الأقسنام تعتبر المؤسسة تكاليف موارد المعلومات (من أجهزة، وتطوير، يمكن أن تدخل في أحد مستويات التحميل الرئيسة الآتية:

وفي هذه الحالة تتحمل الأقسام حزءًا من تكلفة المعلومات ضمص التكاليف غير المباشرة، فالتحميل في هذه الحالة لا يعكس الاستخدام الفعلي لمصادر المعلومات، على الأقسام المختلفة وفق معبار معين مثل الأصول أو العائد. توزيع وتحميل التكاليف غير المباشرة، بما فيها تكاليف موارد والجهات المستخدمة أي تكاليف.

المستخدمين دون التحميل الفعلي، حيث تقدر تكلفة استخدام كل قسم أو جهاة تتخذ بعض المؤسسات خطوة تمهيديسة لتحميس التكاليف علسى

استخدامه إلا بعد فوات الأوان المناسب لاتخاذ القرار بشأن هذا الاستخدام. نهاية الفترة المحاسبية. والمستخدم في ظل هذه الطريقة لا يعرف تكاليف المعلومات وفق نسبة استخدام هذه الأقسام لمصادر المعلومات، ويتم ذلك في يتم توزيع التكاليف وتحميلها على الأقسسام المستشفدمة لمصصادر لمصادر المعلومات.

المحاسبية بالزيادة أو بالنقص وفق التكاليف الفعلية. وفي هذه الحالة تستطيع المستخدمة وفق هذا المعدل. ويتم تعديل المبالغ المحملة في نهاية الفترة معدل استخدام كل قسم أو جهة، وتوزع التكاليف وتحملها على الجهة تستخدم بعض المؤسسات طريقة أفضل من السابقة حيث تقدر مقدما فهذه طريقة محاسبية لا تفيد المستخدم من الناحية الإدارية.

تحدد المؤسسة معدل التحميل للسنة وتستخدم هذا المعدل للتحميل الفعلي، وتعالج فروق التحميل في نهاية السنة بوصفها تكاليف غير مباشرة. الجهة المستخدمة أن تعرف بطريقة تقديرية التكاليف التي ستتحملها.

الرقابة على المعالجة: ونهدف إلى التأكد من إنمام المعالجة بالطريقة

- الصحيحة، وأن ننائج المعالجة تمثل المطلوب فعلا.
- الرقابة على المخرجات: ونهدف إلى التأكد من الاستخدام المصحيح المخرجات، فبعض النظم يمكن من تسجيل كل المخرجات من تقارير ووثائق، وتحديد الأشخاص أو الجهات التي حصلت عليها
- والجرائم. وتوفر معظم نظم إدارة قواعد البيانات إجراءات رقابية تمنع الوصول غير المشروع للبيانات، حيث تحتم على المستخدم تعريف نفسه الرقابة على قواعد البيانات: وتهدف إلى حماية البيانات من التزوير وإدخال كلمة المرور إلى القاعدة.
- الرقابة على الاتصالات: ونتم الرقابة بواسطة العتاد والبرامج لمنسع الوصول غير المشروع للبيانات. ويمكن تشفير البيانات أتناء نقلها عبر وسائط الاتصال المختلفة لحمايتها من الاطلاع عليها.
- الرقابة التي توفرها نظم إدارة الشبكات: توفر نظم إدارة السنبكات أدوات متعددة للرقابة مثل تحديد الصلاحيات وكلمات المسرور، وتسجيل وصفي لكل العمليات التي نتم من المستخدمين مقرونة بزمن هذه العمليات،
- لمؤسسة. وتتولى جهة خارجية متخصصة مهمة التدقيق الخارجي تلبيلة تعقيق نظم المعلومات: يمكن تدقيق نظم المعلومات من تحقيق دقة يتولى قسم التنقيق (المراجعة الداخلية) مهمة التنقيق الإلكترونسي لعمليات وتكامل المعلومات. ويوجد عادة نوعان من التنقيق: داخلي، وخارجي. حيث وتوفير إحصائيات للعمليات التي تمت. المنطلبات القانونية في كل دولة.

الرقابة على تكاليف نظم تقنيات المعلومات:

المستخدمة لهذه النظم بنصيبها من التكاليف التي تتحملها المؤسسة. وتختلف تعقق الرقابة على تكاليف نظم المعلومات عـن طريــق تحميــل الاقــسام

الفصل السادس عشر: إدارة موارد المعلومات

نسبة التكاليف الثابتة إلى الانخفاض لتصل إلى حــوالي ٧٣ مــن إجمــالي هناك علاقة قوية بين التكاليف وبين استخدام موارد المعلومات. واتجهت

حيث يمكن أن تتغير خلال فترات قصيرة تتراوح من شهرين إلى أربعــة لقد تحولت تكاليف موارد المعلومات من تكاليف ثابتة إلى تكاليف متغيرة شهور. والإدارة الناجحة في هذه الحالة لابد أن تقتـرب مــن المــستخدمين في معظمها. وارتبطت هذه التكاليف بحجم الطلب على خدمات المعلومات، تكاليف مصادر المعلومات. وتتوقع احتياجاتهم.

كيف تعمل مراكز الربحية؟

ويشكل الطلب على خدمات المعلومات الأساس لميزانية تستغيل مرنسة والحصول على موارد تمكنه من مقابلة الطلب على خدمات المعلومات. معين يختلف عن رقم التكلفة. وتكون لــه صـــالحيات اســترداد التكــاليف ينميز مركز الربحية بوجود آلية لتقويم وتسعير خدمات المعلومات بسرقم

نَحْقَقَ عَائدًا. وتُعتبر إدارة الفرق بين العائدات والتكاليف لب الرقابــة علـــى الخدمات التي تزيد عائداتها عن تكاليفها، وعدم تـشجيع الخـدمات التـي لا يشتري خدمات المعلومات هو مستخدم من داخل المؤسسة. ويجب تـشجيع عنها قليلاً. ويجب قياس التكلفة والعائد بالطريقة التجاريسة. فالعميـل السذي ويجب أن يهدف مركز الربحية إلى تساوى العائد مع التكلفة، أو يزيت

ويجب ألا يكون مركز الربحية وحدة مستقلة لها عماده من خارج حتى تحقيق ارباح على الإطلاق. فسيظل لهذه المراكز مصاريف وعائدات المؤسسة. كما يجب ألا يهدف هذا المركز كذلك إلى تحقيق أرباح كبيـرة أو الخدمة حتى تتقارب العائدات مع التكاليف. ولن يغير مسسقوى السربح أو مثقاربة، وقد تزيد المصاريف أو تتقص عن العائدات، وقد يخفض سعر

> وتحدد التكافة المعيارية للتحميل ويضاف إليها مبلغ بحدد في ضوء تكلفة هذه تستخدم المؤسسة معدل تحميل معياريا، وسعراً للخدمة بخضع للنقاش مع المستخدم. يتم في هذه الحالة التمييز بين تكلفة الخدمة وسعر الخدمـة.

الني نتم لحسابه وما شابه ذلك من خدمات. ويتطلب ذلك تحديد أسس لحساب نمن ما يحصل عليه من تقارير مرئية على الشاشة أو مطبوعة، والعمليات يتم تحديد سعر للخدمة التي تقدم فعلا للمستخدم. فيتحمل المستخدم الخدمة في السوق خارج المؤسسة، وتناقش هذه الإضافة مع المستخدم. التكلفة، والسعر الذي تقدم به الخدمة.

إدارة تقنيات المعلومات بوصفها مركز ربحية

يمكن أن تدار تقنيات المعلومات في المؤسسة بوصفها جـزءًا منتجا ميز انية مرنة، وآلية لتحديد أسعار الخدمات. ونناقش فيما بأني أسباب التحول للخدمات. وإذا توافرت الظروف المناسبة فيمكن اعتبارها مركز ربحية ذات إلى هذا المدخل، وكيفية تطبيقه، ومزاياه، والظروف المناسبة لتطبيقه. أساب التحون إلى مراكز الربحية:

وينظر إلى أقسام الحاسب الآلي بوصفها جزءًا من التكاليف غير المباشرة إدارة تقنيات المعلومات. فالكثيرون منهم ينظرون إلى تقنيات المعلومات على هناك العديد من المديرين الذي يشككون في جدوى مركز الربحية في أنها استنزاف للموارد أكثر منها مصدراً للموارد، ففي الماضي كانت مصادر المعلومات مركز تكلفة ذات ميزانية ثابئة ولا ينتظر منها أن تحقق عائدات. عنصر في النكاليف، وكان معدل النمو في تقنيات المعلومات منخفضا، للمؤسسة. فتكاليف المعلومات كانت ثابتة، حيث تمثّل تكاليف العتاد أكبر والزيادة السنوية في التكاليف تقترب من الصفر

وقد تغير هذا الوضع اعتباراً من التسعينيات الميلادية، حيث زاد معدل واجهزة الحاسب الشخصي محل الحاسبات الكبيرة غالبة التكاليف. وأصبحت النمو والنطوير في تقنيات المعلومات وتجاوز ٣٠٠% سنويا. وحلت الــشبكات

٢- إعطاء الفرصة للمستخدم لاتخاذ القرار المناسب بشأن خدمات المعلومات. فالمستخدم يعرف مسبقاً المبالغ التي سيتحملها مقابل الخدمة. كما

أنه غير ملزم بالحصول على الخدمة من القسم المختص داخل المؤسسة. ٤. تمكن مراكز الربحية من الحصول على التقنيات الجديدة التي يثبت استفادة المؤسسة منها. ففر صنة تحديث التقنيات أفضل في مراكن الربحية

منها في مراكز التكلفة.

متى تكون مراكز الربحية مناسبة؟

يمكن أن تكون مراكز الربحية مناسبة لإدارة خدمات المعلومات إذا توافرت الظروف الآتية:

 الخود الخدرة عند المستخدمين بما يمكنهم من تقويم الخدمات والحكم عليها. فلابد أن يعرف المستخدم ماذا يريد؟ وكيف يستخدم ما يريد؟ وما الصورة التي يكون عليها الشيء الذي يريده؟

٢. لابد أن تتوافر القناعة عند المدير بأن الرقابة على خدمات المعلومات
 بجب أن تتبع المستخدم. فإذا كانت قناعة الإدارة بأن خدمات المعلومات
 أعمال فنية متخصصة تراقب بواسطة المتخصصين فإن مراكز الربحية لا

كون مناسبة.
 ٣٠. تو افر إدارة فعالة لمراكز الربحية تقدم خدمات تنافس مثيلاتها في

المؤسسات الأخرى. ٤. أن تقتنع الإدارة العليا بفكرة مراكز الربحية، وتقدم لها الدعم السلازم

بما في ذلك التغيير التنظيمي المناسب.

ملخص الغصل السادس عشر

تشير إدارة مصادر المعلومات إلى عملية التخطيط والتنظيم والتوجيه والرقابة للتقتيات التي تشكل مصادر معلومات المؤسسة من العتاد ونظم التشغيل والبرامج التطبيقية وقواعد البيانات ونظم الاتصالات. ويستلزم ذلك

الخسارة من وظيفة هذا المركز. وستظل الرقابة على أداء المركز ومصاريفه ولكن بطريقة تختلف عن الرقابة على مراكز التكلفة. ويكون للمستفيدين مسن الدقابة على مراكز التكلفة. ويكون للمستفيدين مست المخدمات دور مباشر في الرقابة على الأداء، حيث تزيد طلباتهم على خدمات والميز انية المرنة للمركز في ضوء الطلب على خدماته. فالمستخدم داخل المؤسسة غير ملزم بالحصول على الخدمة من هذا المركز، فاذا لم تكن المخدمة جيدة وتنافس الخدمات التي تقدمها الشركات المتحص صة يستطيع المستخدم أن يشتري الخدمة المطلوبة من هذه الشركات، وفي هذه الحالة يقل الطلب على الخدمة، وفي هذه الحالة يقل الطلب على الخدمات التي تقدمة داخل المؤسسة.

وقد أدى نجاح إدارة خدمات المعلومات بوصفها مركزاً للربحية إلى توجه بعض المؤسسات الأوربية إلى إنشاء شركة مستقلة تابعة بوصفها مركز ربحية المؤسسة.

ويمكن أن تطبق مراكز الربحية على خدمات المعلومات في المؤسسات الحكومية، كما تطبق في المؤسسات الحكومية، كما تطبق في المؤسسات الخاصة. ويطلق عليها في المؤسسات الحكومية مسمى مركز استعادة التكلفة cost-recovery center بدل من مركز الربحية profit-center.

مزايا إدارة خدمات المعلومات بوصفها مركز ربحية:

يمكن أن تتحقق المزايا الآتية مسن إدارة خسدمات تقنيات المعلومات

بوصفها مركز ربحية: ١. تحسين خدمات المعلومات في المؤسسة، حيث يمكن قياس نتيجة هذه الخدمات مما يؤدي إلى تحسين الاستجابة، وجودة الخدمة، والتشجيع على

. تتحدد مخصــصات الميز انيــة فــي ضـــوء الاحتياجــات الفعليــة

للمستخدمين.

تقنيات المعلومات في المؤسسة. غير أن ذلك يتطلب وجود خبرة جيدة عند المستخدمين، وقناعة إدارية بهذا المدخل.

أسئلة للمراجعة على الغصل السادس عشر

- ١. ناقش المقصود بإدارة موارد المعلومات، وأهمية هذه الإدارة.
- ٢. صف المهام التنظيمية للقسم أو الإدارة التي تتولى نظم المعلومات.
 ٣. ناقش الاعتبارات الفنية التي يجب مراعاتها في إدارة موارد
- المعلومات.
- ٤. اشرح كيف يعمل مركز الربحية.
 ٥. ناقش مزايا إدارة خدمات المعلومات بوصفها مركز ربحية.

إدر الله قيمة البيانات والمعلومات وأهميتها بالنسبة للمؤسسة، وإدر الله أهمية الدرية قيمة البيانات والمعلومات، وتوزيع هذه التقنيات في الأماكن المناسبة. كما يستلزم إدر الله أهمية وظيفة المعلومات بين الوظائف الأخرى، والأهمية الإستر اتبجية لمصادر المعلومات وما نتطوي عليه من تحقيق التميز النافسي للمؤسسة.

التشغيل، وتطوير النظم، وتقديم الدعم الفني. ولتقنيات المعلومات طبيعة فنية خاصة يجب أن تؤخذ في الحسبان عند إدارة هذه التقنيات. فيجب تطوير خطة للتعامل مع الكوارث، وتطوير نظام محكم للرقابة على نظم معلومات المؤسسة، والرقابة على نظم معلومات.

ويتحمل القسم أو الإدارة المختصة بالمعلومات ثلاث مسؤوليات رئيسة:

ويمكن أن تدار تقنيات المعلومات في المؤسسة بوصفها جزءًا منتجاً للخدمات. وإذا تو افرت الظروف المناسبة فإن أفضل وسيلة لإدارتها تتمثل في اعتبار ها مركز ربحية ذات ميزانية مرنة، وآلية لتحديد أسعار الخدمات. ويؤيد ذلك تحول تكاليف معظمها. وارتباط هذه التكاليف بحجم الطلب على خدمات المعلومات.

ويتميز مركز الربحية بوجود آلية لتقويم وتسعير خدمات المعلومات برقم معين يختلف عن رقم التكلفة. وتكون له صلاحيات استرداد التكاليف، والحصول على موارد تمكنه من مقابلة الطلب على خدمات المعلومات. ويشكل الطلب على خدمات المعلومات. ويشكل الطلب على خدمات المعلومات الأساس لميزانية تستغيل مرناة منتقد م

ويحقق إدارة خدمات المعلومات بوصفها مركز ربحية مزايا عديدة منها: تحسين خدمات المعلومات في المؤسسة، ومشاركة المستخدمين في الرقابة على خدمات المعلومات، وتوفير فرصة أفضل لتحسين وتحديث

الباب الرامع: الأسس العامة للإدامة الإلحكترونية

مقدمة الباب الرابع

العصر، كيف نحصل على المعلومات المناسبة، وكيف نوظفها في الوقت والممارسات الإدارية. فقضية السرعة مع الدقة تحتل مكان الصدارة في هذا وتتخطى الحواجز ولا تعرف الحدود، ويسنعكس ذلك علسى المفاهيم في العصر الاقتصادي الرقمي تتحرك الأعمال بالسرعة الإلكترونية، المناسب؟ وكيف نديرها؟

الوضع الجديد الانتقال من إدارة الأشياء (المباتي والأصول الأخرى) إلى المحتوى الساكن في قواعد البيانات إلى محتوى دينامكي باستخدام أدوات لقد غيرت تقنيات الشبكات بصفة عامة وشبكة الإتترنت بصفة خاصة ومن الإدارة المباشرة وجها لوجه إلى الإدارة عن بعد، ومن الرقابة بعد الإدارة الإلكترونية الرقمية (المعلومات الرقمية، والشبكات والتفاعلات)، التفاعلية، حيث أمكن الاستجابة المباشرة للعديد من الطلبات. ويتطلب هذا الاستعلام ومحركات البحث. كما مكنت هذه التقنيات من توفير الخدمات التنفيذ (مقارنة الأداء الفعلي مع المخطط) إلى الرقابة المباشرة.

تغيير جذري في كيفية ممارسة المهام الإدارية والتنظيمية سواع على ايجاد أطر تنظيمية وتشريعية تنبثق من الحقائق المتصلة بالعصر مستوى القطاع الخاص أو الحكومي أو المختلط. كما أن هذا التحول يتطلب الإلكتروني وواقعه ومشكلاته.

التنظيمات الإدارية: ليتضمن أربعة قصول، خصص أولها لمناقشة التحول يأتي هذا الباب في سياق الحديث عن أساسيات نظم المعلومات في إلى الإدارة الإلكترونية حيث يعرض تقنيات المعلومات التي أدت إلى هذا التحول، ويناقش بعد ذلك أثر هذه التقنيات على المنافسة.

وخصص فصل للإدارة الإلكترونية يناقش مفهومها، وخصائصها ووظائفها، والتحديدات التي تواجهها. وتحديد أبرز تطبيقاتها.

الباب الرام

الأسس العامة للإدامة الإلكت ونية

الفصل السابع عش

التحول إلى الإدارة الإلكة ونية

الأهداف التعليمية للغصل السابع عشر

بعد دراسة هذا الفصل يجب أن تكون قادراً على الآني:

١. تحديد تقنيات المعلومات التي أثرت في الإدارة.

٢. وصف الآثار الاقتصادية والإدارية لتقنيات المعلومات.

٣. وصف آثار تقنيات المعلومات على المنافسة.
 ٥. وصف آثار تقنيات المعلومات على أنشطة القيمة المضافة.
 ٥. وصف خطوات المنافسة في عصر المعلومات.

مقدمة الغصل السابع عشر

بناقش هذا الفصل العوامل المتراكمة التي مهدت الطريق إلى التحول

من الإدارة التقليدية إلى الإدارة الإلكترونية.
التقنيات الحديثة للمطومات آثار مباشرة على الإدارة. وقد تجاوزت هذه
الآثار مجرد (أتمتة) العمليات، ونقل بعض الأعمال التي يقوم بها الإنسان إلى
الآثاة، وإنجاز الأعمال بسرعة كبيرة، فإضافة إلى ذلك تطلبت تقنيات
المعلومات تطوير أساليب العمل الإداري وقواعده التقليدية، واستحداث قواعد

وأثرت تقنيات المعلومات بصورة مباشرة على سلسلة القيمة، وعلى لمنافسة، وغيرت من قواعدها.

وأساليب جديدة للعمل.

وفصل للتجارة الإلكترونية بوضح مفهومها، ومزاياها، وعقباتها،

ونماذجها، وأنوعها. وفصل للحكومة الإلكترونية يحدد مفهومها، وأهميتها، وتطبيقاتها في الدول العربية.

الأشخاص، بمكن أن ينسع ويؤدي إلى زيادة عدد صانعي القرارات، وزيادة

معطلة ومتأخرة إلى أن يتوفر الخبراء المناسبون لصنع هذه القرارات. وقد النظم الخبيرة: ظلت القرارات المعقدة التي تتطلب الخبرة النادرة مكنت تقنيات الذكاء الإصطناعي والنظم الخبيرة من توفير الخبرات في كثير عدد المشاركين في صنع القرارات.

ومن بيئة مادية في مكان جغرافي معلوم، إلى بيئة افتراضية لا تعتمد على ومحركات البحث. كما حولت الإنترنت الخدمات الإلكترونية غير التفاعلية الساكن في قواعد البيانات إلى محتوى ديناميكي باستخدام أدوات الاستعلام البعد المكاني أو الموقع الجغرافي. مكنت الإنترنت مسن تحويسل المحتسوى تعاملات المؤسسة من بيئتها المحلية المحدودة إلى بيئة عالمية غير محدودة، وحتى التسعينيات أسهمت في بناء النظم الداخلية، ثم جاءت الإنترنت لتنقل مستودع للمعلومات. أن جميع تقنيات المعلومات مسن الـستينيات الميلاديـة الإنترنت: شبكة الشبكات، وشبكة الاتصالات، وشبكة الأعمال، وأكبر من المجالات للمؤسسات التي تحتاج اليها.

تتنافس في عالمين: العالم المادي الذي يلم سه ويراه المديرون، والعالم الإنترنت، وتسمى: "الأعمال الإلكترونية" e-Business. وأصبحت الأعمال ٦. ظهور نظم جديدة تجمع كل التقنيات السابقة ترتكز أساسا على تقنيات إلى خدمات تفاعلية وأنية.

أن إنشاء الثروة قد انتقل من استخدام المواد، والآلات، والأشباء الملموسة شيوعاً هو الإقتصاد الرقمي. وتشير التسميات المختلفة للاقتصاد الجديد إلى إلى استخدام المعلومات والمعرفة. ويتعامل الاقتصاد الرقمي مع المعلومسات المعرفة، الاقتصاد الرقمي، الاقتصاد الشبكي...الخ. وأكثر هــذه المــسميات ٧. أوجدت الإنترنت والأعمال الإلكترونية التحول من الاقتصاد المصناعي إلى اقتصاد جديد، ظهرت له مسميات متعددة مثل:اقتصاد المعلومات، اقتصاد الإلكتروني المصنوع من الأعمال.

نظم دعم القرارات: تعكن نظم دعم القرارات من توسيع دائرة صنع

القرارات، فالشكل الهرمي التقليدي الذي يركز القرارات في يد عدد قليل من

الفصل السابع عشر: التحول إلى الإدارة الإلك ترونية

الإلكترونية، والتي ارتبطت بصورة مباشرة بالاستخدام الواسع والمتسامي وأدى التطور في تقنيات المعلومات إلى ظهور الاقتصاد الرقمي والإدارة لتقنيات الإنترنت.

ويتناول هذا الفصل مناقشة تقنبات المعلومات التي أثرت في الإدارة، والأثار الاقتصادية والإدارية لتطور تقنيات المعلومات، وآشار تقنيات المعلومات على المنافسة.

تقنيات المعلومات والتحول إلى الإدارة الإلكترونية

هناك عدد من تقنيات المعلومات التي تطورت بصورة تراكمية، وأثرت

بطريقة منوازية بدلاً من الخطوات التتابعية، فليس هناك انتظار حتى ينتهي في عدة مواقع وفي وقت واحد. ويؤدي ذلك إلى إمكانيــة القيــام بالأعمــال قواعد البيانات: توفر قواعد البيانات إمكانية التعامل مع نفس البيانات موظف من استخدام ملف ورقي ليبدأ موظف آخر عمله في هذا الملف. بصورة مباشرة على الإدارة. وتتمثل هذه التقنيات في الآتي:

التكامل والرقابة المركزية. وتنظم الشبكات بصفة عامة لتمكن من المشاركة ثالث: نظم تقنية رقابية، تدعم مرونة الاستجابة غير المركزية، وتحقق هذه التقنيات دعمت في الوقت نفسه لا مركزية القرارات. كان المدير في الرقابة على حساب لامركزية القرارات، فالاستجابة السريعة التي توفرها اللامركزي مع توفير الرقابة المركزية. ولا يعني ذلك أن تكون مركزية بين المركزية واللامركزية بطريقة فعالة. حيث يمكن توفير التنفيذ الشبكات ووسائل الاتصالات الحديثة: تمكن هذه التقنيات من الجمــع الماضي أمام خيارين: المركزية أو اللامركزية، وقد أضيف اليوم خيار في تحقيق الأهداف، وأداء الأعمال، وصنع القــرارات، وتحديــد أولويــات العمل، وتحمل المسؤولية، والتنسيق بين الأعمال.

والاسترجاع الورقي. وزاد النقل بالوسائل الإلكترونية في مقابل النقل

المؤسسات الكبيرة أن يتصل بعضهم ببعض كما لمو كانوا في مؤسسة صغيرة. وتبدو المؤسسة الكبيرة مترابطة مثل المؤسسة وغير رسمية تربط أجزاء المؤسسة، ويستطيع الأفراد في هذه من المؤسسات استبدال الهرمية الجامدة بـ شبكة اتــصالات رسـمية انبساط الهبكل التنظيمي ودمج المستويات الإدارية. ونرى في العديد للمؤسسات التي تستخدم هذه التقنيات. فقد أدي انتشار التبيكات السي أثرت تقنيات المعلومات بشكل مباشس علسى الهيك ل التنظيمسي بالبريد التقليدي.

٦. تغير دور الإدارة الوسطى، فقد برمجت الكثير من مهامها، وتحول الجزء الباقي منها إلى الناحية الفنية التخصصية، وتحول التركيز إلى العمليات والمشروعات أكثر من التركيز على المهام والإجراءات.

المتابعة الفورية لما يحدث، واسترجاع نتائج العمل، مما يمكنها مسن الرقابة عن إعداد التقارير. وسوف يقتصر دور التقارير على حوافز يسمح بتوفير الوقت وزيادة التركيز على الأعمال الإبداعية، وتتجه ٧. تغير دور الإدارة العليا، حيث يعاد صياغة وظائف الإدارة العليا بما العاملين، والإبداع، والجوانب الاجتماعية. وتستطيع الإدارة العليا الفرق بين الرقابة المركزية والرقابة غير المركزية. وسوف نفصل المؤسسات الكبيرة إلى مركزية الرقابة مرة أخرى. وسوف يتلاشى تعديل السياسات والإجراءات الجامدة.

للوظائف بسرعة. وبتطلب ذلك كله المرونة التنظيمية التي تمكن من وستكون بيئة العمل أكثر إثارة، وسوف يتقادم التوصيف الصبيق ٨. التغير السريع في بيئة العمل بمعدل أكبر مـــن أي وقـــت مــضي،

> الرقمية. وتحول التركيز من الأصول المادية (مثل المباني، والآلات) السي والوسائط المتعددة). وفي هذا الاقتصاد نجد الزبون الرقمسي، والـشركة الأصول الرقمية (المعلومات والمعارف المخزنة رقميا). وكذلك التحول مسن الرقمية المتمثلة في التقنية الرقمية(مثل نقنية الحاسب والانصالات عن بعد، رأس المال المادي إلى رأس المال الفكري.

الأثار الاقتصادية والإدارية لتطور تقنيات المعلومات

أدى تطور تقنيات المعلومات إلى آثار اقتصادية وإدارية هامة، والمتوقع أن يزيد عمق هذه الآثار مع استمرار التطور السريع في هذه التقنيات. ومن ابرز هذه الأثار ما يأتي:

والخاصة في المجتمع المعاصر، و يحتاج هذا المورد السي إدارة ناجحة. كما ارتبط العديد من الأنشطة في مجالات الحياة المختلفة ١. أصبحت المعلومات موردا اقتصاديا هاما في كل المؤسسات العامنة على جودة المعلومات التي تبنى عليها. ومن أمثله هذه الأنشطة بالمعلومات بوصفها موردا اقتصاديا، وتتوقف جودة هذه الأنشطة النسويق، والمعاملات المالية المحلية والدولية.

الكثير من طرق أداء العمل، وغيرت العديد من العادات اليومية ٢. غيرت تقنيات المعلومات من مهام الكثير من الوظائف، وغيرت

لمهارات المستخدمين لهذه التقنيات، ولا تستطيع نظم التعليم المعاصرة ملاحقة هذا التطور، مما يستلزم التدريب المتطور على ٣. يتطلب التطور السريع في تقنيات المعلومسات التطوير المستمر رأس العمل بصورة تختلف عن صور التدريب التقليدية

٤. تطور أساليب حفظ واسترجاع ونقل البيانات والمعلومات. حيث زاد الحفظ والاسترجاع الإلكتروني فسي مقابل المنقص فسي المعظ

ونفاقش فيما يأتي تقنيات المعلومات وسلسلة القيمة، وخطوات المنافسة

في عصر المعلومات.

تقتيات المعلومات وسلسلة القيمة:

صياغة المنتجات ذاتها. فأصبحت قيمة المنتج عند المشتري عبارة عن حزمة التقنيات بصورة مباشرة على عملية إنتاج السلع والخدمات، إضافة إلى إعادة لقد غيرت تقنيات المعلومات طريقة عمل المؤسسات. فقد أشرت هذه واحدة مكونة من السلعة المادية والخدمة والمعلومات.

والأمر الآخر يتمثّل في القيام بهذه الأنشطة بطريقة تؤدي إلى زيادة القيمة السلعة أو الخدمة. ويتحقق الربح إذا زادت القيمة المضافة عن تكافة أنـشطة مؤسسة الأعمال بالمبلغ الذي يرغب المشتري إنفاقه مقابل الحصول على كانت تكلفة أنشطة القيمة المضافة أقل من تكلفة هذه الأنشطة عند المنافسين-القيمة المضافة. وتتحقق الميزة التنافسية للمؤسسة بأحد أمرين، أحدهما إذا لمؤسسة الأعمال هي أنشطة للقيمة المضافة. وتقاس القيمــة التــي تــضيفها القيمة" value chain. ويعني هذا المفهوم أن الأنشطة الثقنية والا<u>قة ص</u>ادية ولتوضيح دور تقنيات المعلومات في المنافسة نناقش مفهوم "سلسلة

ويمكن تقسيم الأنشطة في سلسلة القيمة إلى قسمين رئيسين " : أنــشطة والحصول على سعر أعلى من أسعار المنافسين.

أساسية، وأنشطة مساعدة.

الأنشطة الأساسية في سلسلة القيمة:

تتضمن الأنشطة الأساسية في سلسلة القيمة تلك الأنشطة الخاصة

بالتكوين المادي للسلعة، وتسويقها وتوصيلها للمشتري، وتشمل الاتي: الحصول على الخامات والموارد الأخرى.

التصنيع.

الفصل السامع عشر: التحول إلى الإدام ة الإلك ترونية

النكيف مع التغيير، و سرعة الاستجابة وتحقيق الاستخدام الفعال

ذلك ربط مكان العمل بشبكات اتصالات تمكن من الحصول على باستخدام الحاسب الآلي في البيت ونظام الاتصال عن بعد، ويتطلب ٩. أدى التطور في تقنيات المعلومات إلى جعل البيت مكاناً للعمل، وذلك المعلومات وتداولها خارج مكان العمل.

واستثمارات مالية كبيرة. فلم تعد الموجودات المادية تمثل رقما كبيرا فإنشاء مؤسسات ذات وجود عالمي لا يحتاج إلى فنزة تأسيس طويلة ١٠. أدى ظهور الأعمال الإلكترونية إلى ظهور نماذج جديدة للإعمال؛ في أصول هذه المؤسسات. كما أن التوسع في الأعمال لم يعد يتطلب الزيادة الكبيرة في التكاليف.

أثار تقنيات المعلومات على المنافسة

تنجه مؤسسات التوزيع الكبيرة إلى حل مشاكل العملاء بالسماح لهم بالدخول إن الانخفاض الكبير والمستمر في تكلفة الحصول على المعلومات، طلبات الشراء وتحقيق المرونة والسرعة في العمل. ولكن الأمر أوسع مسن المباشر على شبكاتها لإدخال طلبات الشراء، ويؤدي ذلك إلى تخفيض نفقات وتكلفة معالجتها وتقلها أدى إلى تغيير جوهري في طرق المنافسة. فسئلا ذلك، حيث تؤثر تقنيات المعلومات على المنافسة بثلاثة طرق حيوية ٢٠٠٠: تغيير هيكل الصناعة، ومن ثم تغيير قواعد المنافسة.

تطوير طرق جديدة لتحقيق النمييز التنافسي.

خلق فرص أعمال جديدة، وتكون غالباً من داخل العمليات القائمة في السركة.

¹² Michael E. Porter and Victor E. Millar, "How Information Gives you Competitive Advantage", in <u>Harvard Business Review Book: Revolution in Real Time</u>, 1991, P.60.

المؤسسة من الاستفادة من الأنشطة الداخلية بدلا مـن الأنـشطة الخارجيـة

على نطاق المنافسة، ويمند تأثيرها إلى إعادة صباغة الطريقة التي تمكن تَوْثَر تَقَنيات المعلومات على جميع أنشطة القيمة المضافة، كما تــؤثر

الأطباق تتطلب نظاما للتحكم يوجه مكوناتها أثناء دورات النحسيل، وعسرض الكثير من المنتجات تعالج المعلومات أثناء فيامها بوظائفها. فمــثلا غــسالة ويستخدمه، بما في ذلك خصائص المنتج وكيفية استخدامه وصبانته. كما أن جانب المعلومات كل ما يحتاج المشتري لمعرفته لكي يحصل علـــى المنـــتج فيتضمن خطوات الحصول على المعلومات اللازمة للقيام بالنشاط. ويتضمن المادي من المهام المادية اللازمة للقيام بالنشاط. أما جانب معالجة البيانات الإشارة إليها. فلكل نشاط جانب مادي وجانب معالجة بيانات. ويتكون الجانب ويمكن التمييز بين جانبين لكل نشاط من أنشطة سلسلة القيمة السمابق المنتجات من تلبية احتياجات المشترين.

وتحديد مواطن الضعف في منتجات المؤسسة لعلاجها في دورات الإنتاج على نفس الدرجة من البساطة أو التعقيد في كل الأنشطة، حيث يختلف خليط التالية. ويجب ملاحظة أن الجانب المادي وجانب المعلومات في النشاط ليسا جدولة توفيرها ونقلها واستخدامها. وتتطلب أنشطة الخدمات جدولة أعمالها، هذه المعلومات. فالأنشطة المرتبطة بالخامات مثلاً تتطلب خططاً تتصممن يُنشئ كل نشاط من أنشطة سلسلة القيمة معلومات من نوع ما ويــ ستخدم مراحل عمليات الغسيل ليراها المستخدم.

المعلومات بمعدلات كبيرة تقوق التقدم في التقنيات المادية. فسزمن تسشغيل الآلات محل العمل البدوي، بينما تقدمت في ظل ثورة المعلومات تقنيات كانت الميزة التنافسية أثناء الثورة الصناعية تتحقق عن طريق إحالال العملية الإلكترونية في انخفاض مستمر. ويصاحب ذلك الاتجاه المستمر

العنصرين من نشاط إلى أخر.

الفصل السابع عش : التحول إلى ألا دارة ألا لحسك ترونية

- إعداد المنتج للتوزيع. .
- النسويق والبيع.
- الخدمات أثناء البيع وبعده.

الأنشطة المساعدة في سلسلة القيمة:

الوظائف الأساسية مثل التمويل والمحاسبة والشؤون القانونية...الخ. وتهدف الأنشطة المساعدة إلى تفعيل الأنشطة الأساسية، وتتضمن الآتي: وتدعم هذه الوظائف كل سلسلة القيمة.

إدارة الموارد البشرية.

النطوير النقني.

ويمكن القول بأن الميزة التنافسية للتكافة أو التمايز في السعر دالة لسلسلة القيمة في المؤسسة. فموقف التكاليف في المؤسسة يعكس كافة تكاليف أنشطة المصادر الكامنة للميزة التكاليفية. وبالمثل فان التمايز السعري يعكس القيمة المضافة مقارنة بتكاليف المنافسين. فلكل نشاط محركات تكافة تحدد مساهمة كل من أنشطة القيمة في نحقيق القيمة المضافة التي تلبي احتياجات

المنافسة أربعة أبعاد: مجال شريحة الصناعة، والمجال الرأسي (درجة الصناعات ذات العلاقة التي نشكل مجال منافسة المؤسسة). وبعد مجال التكامل الرأسي)، والمجال الأفقي (الجغرافي)، والمجال الصناعي (مدى وتختلف المؤسسات في مجال المنافسة (عمق أنشطة القيمة). ولمجال المنافسة أداة قوية لتحقيق الميزة التنافسية. فالمجال الواسع يمكن المؤسسة من جغرافية ممئدة، وصناعات مترابطة. فمثلاً يمكن أن تشترك وحدتا أعمال في توسيع أنشطة سلسلة القيمة التي تخدم فطاعات صناعية مختلفة، ومسماحات ميزة تنافسية أكبر من المنافسة المحلية، والمجال الرأسي الواسع يمكن استخدام قوة تسويقية واحدة لبيع المنتجات. كما أن المنافسة الدوليــة تعطــي

الفصل السابع عشر: التحول إلى الإدارة الإلك رونية

- إذا تطلبت العملية الصناعية عددا كبيرا من خطوات التشغيل.
- إذا كان زمن الدورة من وقت تقديم الطلب إلى تسليم المنستج
- وجود كثافة عالية للمعلومات في المنتج ذاته. مثل:
- المنتج الذي يتوقف تشغيله على توفير كمية كبيرة المعلومات. المنتج الذي وظيفته الأساسية التزويد بالمعلومات.
- المنتج الذي يتطلب تدريباً ذا تكلفة عالية للمشتري.
- ٥ المنتج الذي يكون له استخدامات بديلة.
- (٢) تقدير دور تقنيات المعلومات في تشكيل هيكل الصناعة: يحب توقع أثر هذه التقنيات على المنافسة، وكذلك أثرها على حدود الصناعة، فقد تؤدي الدور الذي تلعبه تقنيات المعلومات في تشكيل هيكل الصناعة وذلك بفحص تقنيات المعلومات إلى إعادة تعريف حدود صناعة معينة. وقد حدث ذلك بالفعل في العديد من الصناعات مثل البنوك وشركات الطيران والصحف.
- (٣) تحديد وترتيب طرق تقنيات المعلومات التي تمكن مسن خلسق ميسزة الأنشطة في ضوء ما نقدمه من ميزة تنافسية في التكاليف أو تمايز في بهذه الأنشطة. والنظرة الفاحصة لهذا الأنشطة تمكن من تحديد وترتيب جميع أنشطة القيمة المضافة، وأن هذه الثقنيات سوف توفر طرقا جديدة للقيام تنافسية: هناك افتراض أساسي وهو أن تقنيات المعلومات سوف تؤثر على
- كما يجب دراسة أثر تقنيات المعلومات على نطاق المنافسة. فمثلا، يستم البحث عن الأني:
- هل يمكن أن تمكن تقنيات المعلومات من خدمة شريحة جديدة؟
- هل يمكن الاستفادة من تقنيات المعلومات في توسيع الأعمال من النطاق المحلي إلى النطاق العالمي؟

الآلي مقارنة بتكلفة المعالجة اليدوية المعلومات ما لا يقل عن عــشرة آلاف للانخفاض الكبير في تكاليف تقنيات المعلومات. وتقل تكلفة استخدام الحاسب مرة عما كانت عليه من ثلاثين عاماً.

وقد أثرت ثورة المعلومات على جميع أنشطة القيمة المضافة. فقد وفرت هذه الثقنيات نماذج التخطيط، و (أتمتة) جدولة العمل، واستخدام الحاسب الآلي لعمليات عن بعد، وغير ذلك من المهام المتضمنة في أنشطة سلسلة القيمة في تصميم وتطوير المنتجات، وضبط ورقابة المخزون، والتسويق الإلكتروني، والاستعلام الفوري، و(أتمئة) معالجة طلبات الـشراء، وتنفيذ

خطوات المنافسة في عصر المعلومات:

يمكن لإدارة المؤسسات أن تتبع الخطوات الخمس الأتبة للاستفادة مسن

- من الأرجح أن يكون لتقنيات المعلومات دور استراتيجي في الصناعة التي (١) تقدير كثافة المعلومات: إن المهمة الأولى التي يجب أن تقوم بها الحالية والمستقبلية في منتجاتها وفي عمليات وحداتها الإدارية. وبلاحظ أنسه المؤسسة للاستفادة من تقنيات المعلومات - تتمثل في تقدير كثافة المعلومات تتميز بواحدة أو أكثر من الملامح الآتية: الفرص التي وفرتها ثورة المعلومات.
- أن نكون كثافة المعلومات عالية في أنشطة سلسلة القيمة. ويتحقق ذلك إذا توفر بعض أو كل الظروف الأنية:
- ٥ وجود عدد كبير من الموردين أو العملاء الذين تتعامل معهم . Hand munk.

السعن

- إذا كان بيع المنتج يتطلب كمية كبيرة من المعلومات.
- ٥ وجود تتوع في الأصناف على خط الإنتاج.
- إذا كان المنتج مكوناً من عدد كبير من الأجزاء.

الفصل السابع عش : التحول إلى الإدامة الإلكترونية

الصناعة، وطورت طرق الوصول إلى التميز التنافسي، ومكنت المؤسسة من رأثرت تقنيات المعلومات على المنافسة، حيث أدت إلى تغيير هيكل خلق فرص أعمال جديدة.

على نطاق المنافسة، ويمند تأثيرها إلى إعادة صباغة الطريقة النبي تمكن وتؤثر تقنيات المعلومات على جميع أنشطة القيمة المضافة، كما تــؤثر المنتجات من تلبية احتياجات المشترين.

وأصبحت هناك خطوات جديدة للمنافسة في عصر المعلومات تتمثل في المعلومات التي تمكن من خلق ميزة تنافسية، وتحري كيفية الاستفادة مسن تقنيات المعلومات في تشكيل هيكل الصناعة، وتحديد مع ترتيب طرق تقنيات تقدير كثافة المعلومات في منتجات المؤسسة وعملياتها الإدارية، وتقدير دور تقنيات المعلومات في إنشاء فرص جديدة للعمل، وإعداد خطة للاستفادة مسن تقنيات المعلومات.

التقليدية إلى الإدارة الإلكترونية، بعد أن أحدث هذا التطور آثاراً اقت صادية لقد مهد التطور السريع في تقنيات المعلومات إلى التحول مسن الإدارة عميقة تستازم الشروع في هذا التحول. وسوف نناقش في الفصول التالية طبيعة هذا التحول ومتطلباته وأشكاله.

أسئلة للمراجعة على الغصل السابع عشر

- اذكر أبرز تقنيات المعلومات الذي أثرت في العمل الإداري، ثم ناقش الكيفية التي أثرت بها.
- ناقش أبرز الآثار الاقتصادية والإدارية لتقنيات المعلومات كيف أثرت تقنيات المعلومات على المنافسة؟
- ما المقصود بأنشطة القيمة المضافة؟ وكيف أثرت تقنيات المعلومات
- ناقش بالتفصيل خطو ات المنافسة في عصر المعلومات.

في هذه الأنشطة؟

هل يمكن الاستفادة من تقنيات المعلومات في إنــشاء روابــط بــين

(٤) تحري كيفية الاستفادة من تقنيات المعلومات في إنشاء فسرص عمل القائمة. فتقنيات المعلومات بصفة عامة تعطي فرصاً كبيرة للمؤسسات لتتويع جديدة: يجب أن يأخذ في الاعتبار فرص إنشاء أعمال جديدة من الأعمال سلعها وخدمائها، حيث تمكن تقنيات المعلومات من مساعدة المؤسسة على تحديد المنتجات الجديدة دات العلاقة بمنتجاتها. صناعات مختلفة؟

الخطة أولويات إستراتيجية الاستثمار في العتاد والبرامج، وكذلك أولويات أن تتوج بخطة عملية للاستفادة من ثورة المعلومات. ويجب أن تتضمن هذه (٥) إعداد خطة للاستفادة من تقتيات المعلومات: إن الخطوات السابقة يجب الخطة أيضنا التغيرات التتظيمية اللازمة لفتح المجال أمام الاستفادة مسن الاستثمار في المنتجات الجديدة التي تستفيد من تقنيات المعلومات. وتتضمن تقنيات المعلومات.

ملخص الفصل السابع عشر

العمل الإداري. ومن أبرز هذه التقنيات قواعد البيانات، والشبكات ووسائل هناك العديد من تقنيات المعلومات التي أثرت بصورة مباشرة على الاتصال الحديثة، ونظم دعم القرارات، وشبكة الإنترنت، والسنظم الخبيرة. وكذلك ظهور نظم الإعمال الإلكترونية.

وهناك آثار اقتصادية وإدارية عديدة لتقنيات المعلومات من أبرزها: حفظ واسترجاع البيانات، وتغير شكل الهيكل التنظيمي، وتغيير دور الإدارة الحاجة الملحة للإدارة الفعالة لمصادر المعلومسات، وارتباط العديد مسن والحاجة إلى التطوير المستمر لمهارات المستخدمين التقنيات، وتطور أساليب الأنشطة المعاصرة بالمعلومات والشبكات، وتغيير مهام العديد من الوظائف، الوسطى، وكذلك دور الإدارة العليا، والتغيير السريع في بيئة العمل، وجعل البيت مكاناً للعمل. وظهور أنماط جديدة لمؤسسات الأعمال.

٠

كما يناقش الفصل التحديات التقنية والقانونية والاقتصادية التي تواجهها الدول العربية في عصر الاقتصاد الرقمي، ويختتم الفصل بالإشارة إلى أبرز تطبيقات الإدارة الإلكترونية.

مغهوم الإدارة الإلكترونية

e-Management الإدارة الإلكترونية منظومة تقنية ووظيفية متكاملة؛ بديلة للإدارة التقليدية، مدخلها تصميم النظم؛ بدلا من الخريطة التنظيمية، وتدفق البيانات بدلا من المستويات الإدارية، والبناء الافتراضي بدلا من البناء المادي.

يتمثل جوهر هذه الإدارة في تقنيات المعلومات من حاسبات وبرمجيات وشبكات وشبكات واتصالات، فلا إدارة الكترونية دون وسائل الكترونية متكاملة مسع الاستراتيجيات والأهداف والمهام، في منظومة جديدة تبدأ بنصميم نظمها الفرعية، والربط بينها، وتخطيط تدفق بياناتها لخدمة وظائفها المختلفة؛ والتي يتجاوز أداؤها حدودها المكانية إلى فضائها الافتراضي.

ونقوم الإدارة الإلكترونية على استخدام نظم تمكن من أتمتة الأداء، وتمتد لسائر الأنشطة الإدارية والإنتاجية والمالية والخدمية، و تشمل علاقة الموسسة بوكلائها وموظفيها وعملائها، كما تمتد إلى أنصاط أداء العمل وتقييمه والرقابة عليه. وينطبق مفهوم الإدارة الالكترونية على المصنع، والمصرف، وشركة التأمين، والأعمال الحكومية (المحكومة الإلكترونية)، وغير ذلك من الموسسات التي تستخدم شبكة الإنترنت أو غيرها من الشبكات

والإدارة الإلكترونية هي إدارة لموارد المعلومات التي تعتمد على الشبكات بصفة عامة وعلى الإنترنت بصفة خاصة. ويجب التميير زبين الإدارة الإلكترونية في المؤسسات الرقمية المجردة والتي يطلق عليها الإدارة الإلكترونية في المؤسسات الرقمية المجردة والتي تجمع بين الجوانب

الفصل الثامن عش

الإدارة الإلكة ويية

الأهداف التعليمية للفصل الثامن عشر

بعد دراسة هذا الفصل يجب أن تكون قادراً على الأتي:

- ١. تحديد مفهوم واضح للإدارة الإلكترونية.
- ٢. تحديد خصائص الإدارة الإلكترونية.
- ٣. تحديد وظائف الإدارة الإلكترونية.
- التعرف على التحديات التي تواجه الدول العربية في العصر

٥. التعرف على أهم تطبيقات الإدارة الإلكترونية.

مقدمة الغصل الثامن عشر

تعتبر الإدارة الإلكترونية أحدث المدارس الإدارية، وقد ظهرت في منتصف التسعينات من القرن العشرين. ويهدف هذا الفصل إلى إلقاء الضوء على الإدارة الإلكترونية. حيث يبدأ بتجلية مفهومها بوصفها تطور السلادارة وليس نهاية لها. كما ينساقش التغييرات التسي شكات خصائص الإدارة الإلكترونية. ثم يلقي الضوء على التغييرات في الوظائف الإدارية في ظل

حصائص الإدارة الإلكترونية

ظهرت الإدارة الإلكترونية استجابة للتطورات التقنية التي حتمت تغيير طرق العمل وأساليبه وزمنه؛ مما استلزم تغيراً في التوجهات والمبادئ التي فامت عليها الإدارة التقليدية، ونناقش فيما يلي هذه التغيرات في طبيعة العمل، والتغيرات في المبادئ الإدارية، والتغيرات في المبادئ الإدارية،

أولا: التغيرات في طبيعة العمل:

وفرت الثقنيات إمكانية تنفيذ كل المعاملات الكثرونيا، واستخدام تقنيات المعلومات والاتصالات بوصفها الوسط الأساس للعمل، ومسن ذلك نجد

- ا. تغيير وسيط تسجيل الأعمال: اختفاء الوجود المكثف للورق، والدورات المستندية الورقية، وتحول الأعمال الورقية إلى اعمال الكترونية(مثل المراسلات، والتقارير، والنماذج، والعقود وكافة الوثائق والمستندات). فنجد البريد الإلكتروني، والأرشيف الإلكتروني، والأدلة والمفكرات الإلكترونية، والرسائل النصوتية،
- ٢. تغيير مكان تنفيذ العمل: اتساع مكان القيام بالعمل الإداري، وعدم ارتباطه بموقع جغرافي محدد. فيمكن أن يؤدى العمل عن يحد باستخدام شبكات المعلومات و الاتصالات. ويمكن اللقاء في اجتماعات الكترونية بالكتابة وبالصوت وبالصورة الثابتة والمنحرية أو ببعض هذه الثقنيات. ويمكن أن يتم العمل دون وجود علاقة مباشرة بين طرفي العمل؛ ويمكن أن يتم العمل دون وجود علاقة.
- ا. تغيير زمن أداء العمل: يمكن أن يتم العمل من أي مكان على مدار الساعة في جميع أيام الأسبوع، وجميع شهور السنة.

المادية والرقمية. ففي الأخيرة يمكن أن نجد التكامل بين الإبعاد المادية (وتمثلها الإدارة المادية ا

أما المؤسسات الرقدية (الافتراضية) القائمة على تقنيات الإنترنت فتمثل تحديا كبيراً للإدارة إلى الحد الذي دفع البعض إلى الحديث عن نهاية الإدارة أن فمفاهيم وأساليب الإدارة التقليدية لم تعد قادرة على تلبية احتياجات هذه المؤسسات؛ فالتقنية لم تعد أداة في يد الإدارة، بل أصبحت القوة التي تحدد ما ينيغي على الإدارة أن تفعله. ولا شك في أن هذا التحدي يتطلب تطويراً كبيراً، وتغيراً جذرياً في مفاهيم وأساليب الإدارة، في ظل رؤية تكاملية بين التقنية والإدارة.

ويمكن النظر إلى الإدارة الإلكترونية بوصفها استجابة للتطور التقني في الإدارة، وامتداد للمدارس الإدارية. فقد ركزت المدارس الإدارية التقليدية في الإنتاج، ثم انتقل تركزيها على الجنسان بوصفه العامل الأساس في الإنتاج، ثم انتقل تركزيها على إحلال الآلة محل العمل اليدوي. وفي منتصف التسعينات مسن القسرن العشرين الميلادي بدأت ملامح الإدارة الإلكترونية بالتركيز على "الأثمتة" حيث تقوم الآلة بالعمل الميرمج، ثم الذكاء الاصطناعي؛ حيث تحاكي الآلية الذكاء والسلوك الإنساني، وصولا إلى تقنيات الإنترنت حيث الشبكات ومستودعات البيانات، وإتمام العمليات المختلفة عن بعد.

وظهرت مفاهيم التبادل الإلكتروني للبيانات ثم التجارة الإلكترونية، والحكومة الإلكترونية، والأعمال الإلكترونية، وتمثل جميعها مجالات لتطبيق الإدارة الإلكترونية،

¹Kenneth Cloke and Joan Goldsmith(2002): The End of Management and the Rise of Organizational Democracy, John-Wiley and Sons Inc.

- ٥. التجهيز الناجح للاجتماعات التي يمكن أن تأخذ العديد من الصور
- ٦. إدارة الملفات بدلا من حفظها، وذلك بالاستفادة منها، حيث تكون الإلكترونية، بدلا من تحديد الزمان والمكان.
- بنمط معين من الملفات بمكن من تعديل المحتوى حسب الاحتياج بدلا ٧. مراجعة محتوى الوثيقة بدلا من كتابة الوثيقة، حيث يمكن الاحتفاظ متاحة دائما، مع سهولة البحث والتصفح.

من كتابة الوثيقة مرة أخرى.

٨. الدريد الإلكتروني بدلا من الصادر والوارد.

والعلاقات بين الأفراد في المؤسسات؛ ولذا يجب تطوير هذه المبادئ. ومسن أصبحت المبادئ الإدارية الثقليدية تتنافي مع الطبيعة الجديدة للأعمال، ثالثًا: التغيرات في المبادئ الإدارية: ذلك ما يأتي:

- بالعمل عليه أن يدير ما يقوم به من عمل، ويكتسب مهارات إدارة الشبكات، والذي يتم في الوقت الحقيقي ولا يحتمل التأخير؛ فإن القائم دون وجود المرؤوسين. ومع وجود العمل النفاعلي من خلال نطاق الإشراف: لا يمكن أن يوجد مدير يشرف على عدد كبير أو الذات. ولذلك يتحول نطاق الإشراف والذي يرتكز على إدارة الغير صغير من المرؤوسين ويوجههم لما ينبغي عمله لتحقيق الأهداف
- ٢. هرمية المعلومات: في التنظيم التقليدي، نجد الرؤساء في الإدارة البيانات مناحة للجميع؛ يتحول احتكار المعلومات من فئه قليلة -إلى المستويات الأدني. بينما في ظل الشبكات النَّـي تجعل قو اعـد العليا يتقردون بالمعلومات الهامة والمكثقة، ويصل منها القدر اليسر كانت في الإدارة العليا- إلى مشاركة المعلومات بين الجميع.

- ٤. العمل الآنمي: بمكن إنجاز المهام المطلوبة آنيا وبسرعة فائقة دون
- ٥. العمل التفاعلي: ويرتبط بالخاصية الآنية السابقة كون الحمل على
- الخبرات الفنية والصلاحيات الإدارية لدى الشخص القائم بالعمل حتى ٦. تغيير مهارات ومقدرة القائم بالعمل: تتطلب العلاقات التفاعلية توافر يقرر بصورة مباشرة ما يجب عمله دون الرجوع إلى تعليمات أو الإنترنت مفتوحاً بدرجة عالية مع الطرف الآخر طالب الخدمة. الرجوع إلى شخص آخر، حيث أن العميل لن ينتظر ذلك.
- ٧. قابلية العمل للتحول إلى الخدمة الذاتية: تمكن البرمجيات الموجودة من الحصول مباشرة على المعلومات اللازمة، وكذا عقد الصفقات على الشبكات بصفة عامة وعلى الإنترنت بصفة خاصة المستخدم بصورة مباشرة.

ثانيا: التوجهات الإدارية:

بناءً على التغيرات السابقة في طبيعة العمل؛ تشهد التوجهات الإداريسة العديد من التغيرات مثل الأني:

- فهناك ضرورة لوضع المعلومات والصعرفة في "كبسولة" تناسب 1. تصفح المعلومات واستعراضها بدلاً من القراءة التقصيلية للمحتويات. احتياج المستخدم. فالإدارة الإلكترونية تمكن من "كبسلة المعلومات". ٢. اتخاذ الإجراءات التنفيذية بدلاً من محاضر الاجتماعات التقليدية.
- ٣. الإنجاز الفعلي للعمل بدلا من منابعته، فالعمل في الوقيت الحقيقي
- ٤. اكتشاف المشاكل مسبقا بدلاً من حلها لاحقا، فالمعلومات المتوفرة ووسائل تحليلها وعرضها الكترونيا (النظم المساندة للقرارات) تمكن من الاكتشاف المبكر للمشاكل، وإعداد الحلول المناسبة لها. يمكن من البدء في التنفيذ الفوري.

الفصل الثامن عشى: الإدامة الإلحك ونية

تخطيط قصير (آيام، أسابيع، شهور) ومستمر مع استمرار تدفق ٧. لم يعد هناك مجال للحديث عن التخطيط المتوسط والطويان، بل

يساهموا جمعيا في التخطيط مع كل فكرة نظهر يمكن تحويلها إلى الحاسب الآلي الذي يتوفر عند كل الأفراد في المؤسسة، ويمكن أن ٣. لم يعد هناك مبرر لوجود قسم أو إدارة مركزية المتخطيط، ويقوم الآخرون بالتنفيذ، فالتخطيط الإلكتروني ببدأ على سطح مكتب فرصعة عمل يقوم بها الفرد أو فريق العمل المعني بالأمر. المعلومات.

عصر الشبكات والإنتزنت أثى بسمات جديدة أثرت بصورة مباشرة على القائم على المشروعات، والتنظيم القائم على فرق العمل...الخ. غير أن التنظيم بأطوار عديدة قبل الإنترنت. حيث ظهر التنظيم المصفوفي، والتنظيم يشير التنظيم إلى ترتيب المهام والأنشطة بطريقة تفودي السى تحقيق الأهداف. وقد سبق الإشارة إلى مكونات التنظيم في الفصل الخامس. وقد مر التنظيم. ونعرض فيما يأتي أهم هذه السمات وآثارها. تانيا: التنظيم:

١. تحول زمن العمل من (\circ/\wedge) ثمانية ساعات، خمسة أيام في الأسبوع آثار الإنترنت على التنظيم:

الحاجة الملحة إلى البرمجيات التي تمكن من الاستعلام والتنقيب عن ٢. وفرة المعلومات التي تزيد عن حاجة المديرين والعاملين، وظهور إلى (٧/٢٤) أربعة وعشرين ساعة، سبعة أيام في الأسبوع.

٣. اتساع نطاق الاتصال داخل المؤسسة وخارجها، ووجود وضع جيث من النفاعل الداخلي والخارجي في المؤسسة.

المعلومات المطلوبة.

٣. صانعي القرارات والمنفذين: فقد أصبح المنقذ على الشبكة هو صانع كانت تصنع القرارات لينفذها الغير إلى إدارة استشارية مهمتها تقديم القرار ويقدم النصىح للإدارة وللمتعاملين معه. وتحولت الإدارة التي النصح لإزالة معوقات التطبيق.

واستخدمت الشبكات، كلما قلبت الهرمية التنظيمية ليصبح المهنيون في قمة الهرم، والمديرون التنفيذيون أسفل الهرم، وزالت الفجوات ٤. هرمية التنظيم: كلما زادت المهنيئة التخص صيبة في المؤسسلة، التنظيمية، وتحول الهيكل التنظيمي التقليدي إلى هيكل لتدفق العمل.

وظائف الإدارة الإلكترونية

تتعكس التغيرات السابقة على الوظائف الإدارية بصورة مباشرة؛ حبث التحول الكبير من إدارة الأشياء المادية إلى إدارة المعلومات الرقدية، ومسن سمات الوظائف الإدارية من تخطيط وتنظيم وقيادة ورقابة. ونناقش فيما يلي (مقارنة الأداء الفعلي مع المخطط) إلى الرقابة المباشرة. فقد انعكس ذلك على الإدارة المباشرة وجها لوجه إلى الإدارة عن بعد، ومن الرقابة بعد التنفيذ أبرز هذه السمات الجديدة.

أولا: التخطيط: بنصب التخطيط على تحديد الأهداف ووسائل تحقيقها، كما أشرنا في الفصل الخامس من هذا الكتاب. ولكن التخطيط الإلكتروني ينسم

النظام. ولذلك يصبح التخطيط عملية متحركة (ديناميكية) تسير في وبيئة العمل نظام مفتوح يتأثر بسرعة بقدر اتساع وانقساح هذا ١. التغير السريع والدائم في بيئة العمل، فالعمل يتم في الزمن الحقيقي، الانجاه العام للأهداف، نرشد الانجاه ولا نقيده، وتعطي أكبر قــدر ممكن من الثقة والمرونة.

الاتصالات والمعلومات. ولكن التوجيه والقيادة في ظل التنظيم الشبكي تتم في صورة تقديم الاستشارات الأفقية، وليست الهرمية.

كما أن الإشراف اليوم في ظل العمل عن بعد من خلال شبكات الحاسب الآلي المنتشرة في مساحات جغرافية، يختلف عن مثيله الذي يتم داخل المبنى الواحد. فيتم الإشراف الجديد من خلال التتبع الإلكتروني للأعمال التي تنفذ. ويتطلب التوجيه بعناصره المتعددة (القيادة، والاتصال، والمشاركة،

الإرشاد، والتقويم) في ظل الإدارة الإلكترونية ما يأتي:

المحلومات بصفة عامة والإنترنت بصفة التحقيق من مزاياه وتوظيفها لتحقيق

٢. إدراك التغير في عنصر الوقت الذي يتظلبه العمل على الإنترنت، فلم
 يعد هناك مجال للإجراءات المتتابعة التي تتطلب فاصل زمني، بل
 يجب أن تكون الإجراءات فورية. كما يجب ملاحظة أن الإنترنت
 توفر إمكانية تصريف الأعمال على مدار الساعة ليلا ونهارا، وفي

اي مكان في العالم. ٢. تغير الدور القيادي للمدير في ظل استخدام الإنترنت، فالأمر يستلزم أن يكون المدير أكثر حساسية لمخاطر التطور التقني السريع، ومسا قد يترتب عليه من تغييرات طارئة، نؤدي إلى التحويل السريع لأنماط الإعمال.

ابعا: الرقابة:

ارتبطت الرقابة التقليدية بالتخطيط والتنفيذ، حيث توضيع الأهداف والمعايير، ثم تقارن بنتائج التنفيذ، ويكون دور الرقابة تحديد الانحرافات وعلاج أسبابها، ويتم ذلك دوريا (أسبوعيا، شهريا، فصليا...الخ) حيث توجد فجود أمينة بين هذه المراحل، بينما تحقق الرقابة الإلكترونية المزايا الأثنية:

هذه الأثار تؤدي إلى تحول التنظيم من شكله الهرمي المحكم إلى إطار واسع للعلاقات الأفقية التي تتجه إلى تحقيق الأهداف المسشتركة للأطراف المتعددة، وإلى العمل بطرق مرنة تمكن من الاستجابة الفورية في مراكز متعددة (غير مركزية) لاتخاذ القرارات، ويأخذ التنظيم الإلكتروني الملامع

التنظيم الشبكي الذي يرتكز على تدفق العمل بعيدا عن الهيكل
 النتظيمي التقليدي. ويحقق التنظيم الشبكي المرونة اللازمة لتفاعل
 المجموعات والأفراد داخل التنظيم وخارجه. ويربط هذا الننظيم
 أجزاء المؤسسة وإن تعددت فروعها ومناطقها الجغرافية.

 ٢. تجاوز التسلسل التنظيمي التقليدي، حيث تمكن الشبكات من تغيير هرمية الاتصال بالوصول المباشر إلى المعلومات المطلوبة بغض النظر عن المستويات الإدارية التقليدية.

٣. ظهور المؤسسات الافتراضية (التي لا تطف مصانع أو معارض ... الخ) بتنظيمها الجديد غير المحدود؛ واجهته موقع المؤسسة على الإنترنت. وتوجد به فرق عمل متعددة الاختصاصات تتصل بجهات دائمة التغير، ويتقاص التنظيم إلى مستوى الوحدات المستقلة (فرق العمل).

٤. يتطلب هذا التنظيم نوع جديد من العاملين يطلق عليهم (عمال المعرفة) حيث التخصصات والمهارات العالية.

يركز التوجيه على البشر والهمام التي يقومون بها، وقد أشرنا في الحديث عن التنظيم إلى عمال المعرفة؛ ذوي التخصصات والموهلات العالية. ويجب ملاحظة أن قيادة هذه النوعية الجديدة تختلف عن القيادة السابقة ويجب ملاحظة أن قيادة مجال للتسلسل الإداري، وتوجيه الأوامر، وهرمية

تطوير نظم التعليم والتدريب.

٢. النظم القانونية: تتطلب التعاملات الإلكترونية تنظيمًا قانونيا جديدا، وبصفة خاصة في مجال التجارة الإلكترونية، وما تتضمنه من وثائق الكترونية مثل العقود والمراسلات، والتوقيعات الإلكترونية.

٣. تطوير الأعمال الإلكترونية: تشهد الأعمال الإلكترونية تطوراً وقنيا مستمراً، ومنافسة قوية فرضتها العوامة التي نعيشها. ولذلك فإن الدول العربية التي تخلفت كثيراً في هذا المجال، لا يكفيها أن تلحق بهذا الركب، بل عليها أن تواكب النطور السريع الذي يحيط به؛ من أجل استمرار مسيرتها.

تطبيقات الإدارة الإلكترونية

إن أبرز التطبيقات المعاصرة للإدارة الإلكترونية تتمثّل في الــشركات الإفتراضية، والحكومــة

الإلمدروبيه.
فقد أدى تطور الاتصالات والشبكات والإنترنت إلى ظهور عالم جديد أطلق عليه اسم العالم الاقتراضي (Virtual World) في مقابل العالم الصادي (Physical World) المكون من المواد التي نراها ونلمسها، بينما العالم الاقتراضي مصنوع من المعلومات التي نتدفق في الشبكات المختلفة، وفي هذا العالم الاقتراضي ظهرت الشركات الاقتراضية غير محدود، هذا العالم الاقتراضي غير المنوكة الاقتراضية تنتشر على نطاق جغرافي غير محدود، مسبوقة، فأعمال الشركة الاقتراضية تنتشر على نطاق جغرافي غير محدود،

وتبنى على تقاسم المعلومات بين العاملين فيها، والموردين، والعملاء. وعندما ترتبط الإدارة الإلكترونية بمجال الشراء والبيع نجد "التجارة الإلكترونية" e-Commerce. وإذا تم توسيع مجال الإدارة الإلكترونية لتشمل

- ١. تتم الرقابة بالنقرات بدلا من التقارير، ويكون ذلك في الزمن الحقيقي
 عند التنفيذ.
- ٢٠ تتحول الرقابة الدورية على فترات زمنية إلى رقابة مستمرة، مما
 يقال التكلفة والجهد.
- ٢٠ التصحيح المستمر الذي يصاحب الرقابة المستمرة، يقضي على تراكم
 الأخطاء، ويقلل المفاجآت غير المرغوبة.
- ٤. توسيع دائرة الرقابة لتشمل العاملين في المؤسسة والمتعاملين معها.

وينبني على ما تقدم تغير في تطبيق العملية الإدارية؛ حيث تتداخل حدود المسؤولية بين المديرين والعاملين، ويصبح عمل الجميع وحدة واحدة، تتبادل فيها المعلومات، وتكون هناك مشاركة في المسؤولية، والاستجابة. ويتطلب

تحديات الإدارة الإلكترونية في الدول العربية

تعاملت الدول المتقدمة صناعبا مع تحديات الاقتصاد الرقمي والإدارة الإلكترونية بشكل جيد، وما زالت الدول النامية بصغة عامة، والدول العربية بصفة عامة، والدول العربية بصفة خاصة والدول التحديات. وتتطلب هذه التحديات تنسيق وتضافر الجهود لمواجهتها. ونناقش فيما يلي أبرز هذه التحديات.

البنية التحية: تتمثل البنية التحتية اللازمة لهذا العصر في ثلاثة مجالات: (العتاد، والبرمجيات، والبشر). مما يستلزم تأسيس شبكات الاتصالات المادية وأدواتها، والبرمجيات اللازمة لها، شبكات البشرية اللازمة لشغيلها. ويتطلب ذلك استثمارات

الفصل الثامن عشى: الإدامة الإلحة رونية

وتناول الفصل بيسان التغيرات التي شكات خصائص الإدارة الأطراف، والاستجابة الآنية، وتطور المهارات المطلوبة، وتسوفير إمكانيـة الإلكترونية، وتزول الحواجر الزمنية والمكانية لتنفيذ العمل، مع النفاعل بين الإلكترونية. ومنها التغيرات في مجال العمل حيث يستبدل الورق بالوسائط

وتأثرت العبادئ الإدارية مثل نطاق الإشراف، وتسلسل الأوامسر، وهرمية وتغيرت التوجهات الإدارية في جوانب عديدة منها التصفح بدلا مسن بدلا من حفظها. واستخدام البريد الإلكتروني بدلا مــن الــصادر والــوارد. والاكتشاف المسبق للمشاكل، والتجهيز الجيد للاجتماعات، وإدارة الملفات القراءة التفصيلية، والإجراءات الفورية والتنفيذ في الوقت الحقيقي، المعلومات، وهرمية التنظيم، والفصل بين متخذي القرارات ومنفذيها. الخدمة الذاتية.

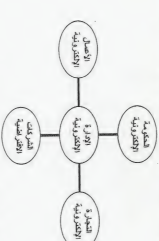
الرقابة مستمرة، والتصحيح فوري، وتوسعت دائرة الرقابة داخل المؤسسة فأصبح التخطيط ديناميكيا، قصير الأجل، لا مركري. وأصبح التنظيم شبكيا، يقوم على عمال المعرفة. وظهر التوجيه والمنابعة الإلكترونية. وأصبحت

وناقش الفصل أبرز التغيرات التي طرأت على الوظائف الإدارياة،

الاقتصاد الرقمي والإدارة الإلكترونية، وضرورة توفير الاستثمارات المادية وناقش الفصل التحديات التي تواجهها السدول العربية فسي عسصر وخارجها، وأصبح لتوفير الثَّقة مكانة هامة في العملية الإدارية.

الافتراضية، والتجارة الإلكترونية، والأعمال الإلكترونية، والحكومة وأشار الفصل إلى أهم تطبيقات الإدارة الإلكترونية والمتمثلة في الشركات والبشرية اللازمة لمواجهة هذه التحديات

> كل الأنشطة في المؤسسة (الإنتاج، والتسويق، والمالية، والأفراد) فنصل إلى رنناقش كل من التجارة الإلكترونية الحكومة الإلكترونية في فصل مسسئقل. الأنشطة العامة والحكومية تسمى "الحكومة الإلكترونية" e-Government. الأعمال الإلكترونية e-Business. وعندما تطبيق الإدارة الإلكترونية على ريوضح الشكل رقم (١-١٨) أهم تطبيقات الإدارة الإلكترونية.



شكل رقم (١-١٨) تطبيقات الإدارة الإلكترونية

ملخص الغصل الثامن عشر

تقنية ووظيفية متكاملة؛ بديلة للإدارة التقليدية، مدخلها تصميم النظم؛ بدلا من تناول الفصل بيان مفهوم الإدارة الإلكترونية والذي يشير إلى منظومة الخريطة التنظيمية، وتدفق البيانات بدلا من المستورات الإداريسة، والبناء إدارة لموارد المعلومات التي تعتمد على السشبكات بصفة عاملة وعلى الافتراضي بدلا من البناء الصادي. وبين الفصل أن الإدارة الإلكترونية هي لآلة بالعمل المبرمج، ثم الذكاء الاصطناعي؛ حيث تحاكي الآلمة المذكاء الإنترنت بصفة خاصة. وتتضمن الإدارة الإلكترونية "الأتمتة" حيث تقوم والسلوك الإنساني، ثم تقنيات الإنترنت حيث الشبكات ومستودعات البيانات، إتمام العمليات المختلفة عن بعد.

الفصل التاسع عشر

التجامة الإلكترونية

e-Commerce

الأهداف التعليمية للفصل التاسع عشر

بعد دراسة هذا الفصل بجب أن تكون قادرا على الآتي:

معرفة مفهوم النجارة الإلكترونية.
 معرفة المزايا التي تحققها النجارة الإلكترونية لمؤسسات

٣. معرفة المزايا التي تحققها التجارة الإلكترونية للعملاء. ٤. معرفة العقبات التي تواجه التجارة الإلكترونية.

م. تحديد النماذج الأساسية للتجارة الإلكترونية.

٦. تحديد أنواع التجارة الإلكترونية.

مقدمة الغصل التاسع عشر

التجارة الإلكترونية في كافة المجالات الحيوية بدأ بالإعلان الإلكترونكي تأثير كبير امتد إلى جميع مؤسسات الأعمال والمؤسسات العامة. فقد أنسرت نائيرها في العديد من الصناعات مثل المصارف، والسفر، وتجارة التجزئة في وقتنا الحالي. فتأثير النجارة الإلكترونية على خدمات العماد، وكذا تعد التجارة الإلكترونية من أبرز التغيرات التي يشهدها عالم الأعسال

أسئلة للمراجعة على الفصل الثامن عشر

- ١. اشرح مفهوم الإدارة الإلكترونية.
- ٢. ناقش التغيرات في مجال العمل التي واكبت الإدارة الإلكترونية.
- ٤. ناقش أهم التغيرات في المبادئ الإدارية التي تتطلبها الإدارة ٣. ناقش تأثير الإدارة الإلكترونية على التوجهات الإدارية.
- ٦. ناقش التحديات التي تواجه الدول العربية في العصر الرقمي، ٥. ناقش التطور في العملية الإدارية الذي نتج عن الإدارة الإلكترونية.
- والحلول التي تراها لمواجهة هذه التحديات.
- ٧. أذكر أبرز التطبيقات المعاصرة للإدارة الإلكترونية.

الفصل التاسع عش التجامة الإلك رونية

العملاء. ويمكن أن توصف التجارة الإلكترونية بأنها سوق الكتروني بتواصل فيه البائعون والوسطاء والمشترون، وتقدم فيه المنتجات والخدمات في صيغة افتراضية أو رقمية، كما يدفع ثمنها بالنقود الالكترونية.

ويمكن التمييز بين التجارة الإلكترونية البحتة Pure EC والتجارة الإلكترونية البحتة Pure EC والتجارة الإلكترونية البحتة Pure EC والتجارة الإلكترونية المحليات بشكل الكترونيي مع منتجات وخدمات رقعية مثل الكتب والمجالات ويرامج الحاسب الألي، ويثم توسيلها إلى المشتري إلكترونيا عبر الشبكة. ويتم ذلك في منظمات تعرف بالمنظمات الإفتراضية. أما التجارة الإلكترونية الجزئية فتتم على سلع وخدمات مادية أو رقمية، ويتم توصيل المنتجات المادية بواسطة شسركات

النقل، والمنتجات الرقمية عبر الشبكة.
وتتخذ التجارة الإلكترونية أنماطا عديدة منها: عرض السلع والخدمات

عبر الإنترنت، واجراء البيوع بالوصف عبر الشبكة العالمية، مع اجراء الدفع بالبطاقات الائتمانية أو غيرها من وسائل الدفع الإلكترونية. وانشاء متاجر افتراضية أو محال بيع على الإنترنت، والقيام بأنـشطة التزويـد والتوزيـع والوكالة التجارية عبر الإنترنت، وتقديم الخدمات المصرفية وخدمات

الطيران والنقل والشحن وغيرها. ونظهر التجارة الإلكترونية عادة في صورة موقع ويب بوصعفه واجهه

للشركة. ويمر هذا العمل عادة بعدد من المراحل على النحو التالي:

١) بيداً الموقع عادة بتقديم المعلومات عن المشركة وعن السلع
و الخدمات التي تقدمها الشركة، مع ايراز المزايا والتسهيلات

التي تقدم إلى العملاء. ٢) يتم التواصل بين الشركة وزوار الموقع عبر البريد الإلكترونسي

للموقع. ٣) توفر الشركة قواعد بيانات عن منتجاتها وخدماتها وتمكن العماد، من البحث عن الأصناف المتوفرة، والأسعار، وتكاليف المشحن،

ووصولا إلى السداد الإلكتروني للفواتير. كما تغيرت طبيعة المنافسة بسبب الدخول المضطرد لمؤسسات الأعمال إلى حقل التجارة الإلكترونية. ونتناول في الفصل مناقشة مفهوم التجارة الإلكترونية، ثم عرض مزاياها والعقبات التي تواجهها، يلي ذلك الحديث عن نماذج التجارة الإلكترونية،

مفهوم التجارة الإلكترونية

تعتبر التجارة الإلكترونية Electronic Commerce (EC) أول تطبيقات الإدارة الإلكترونية التي ظهرت في منتصف التسعينات من القرن الماضي، غير أن جذورها تمتد إلى السبعينات حيث ظهرت ثقية التراسل الإلكترونيي للقود (Electronic Funds Transfer (EDI)، ومكنت هذه التقنية من تحويل الأموال إلكترونيا بين المؤسسات الكيرة والمؤسسات المالية، ثم ظهرت تقنية والتراسل الإلكترونيي للوثائق ومستندات العمل مثل أو امر الشراء والفوائير والتي مكنت من نبادل وثائق ومستندات العمل مثل أو امر الشراء والفوائير بين المؤسسات من خلال شبكات الحاسب الآلي، وتوسعت هذه التطبيقات بين الموسسات من خلال شبكات الحاسب الآلي، وتوسعت هذه التطبيقات الوبي للشركات التجارية والصناعية. لكن ظهور تقنية الوبي لتشمل العديد من الشركات التجارية والصناعية. لكن ظهور تقنية لانتشار (www) في بداية التسعينات من القرن الماضي كان البداية الحقيقة لانتشار المناسبة التجارة الهالم.

والتجارة الالكترونية حقل جديد يرتكز على علوم الحاسب والعلوم الإدارية، وتعتمد تطبيقات التجارة الإلكترونية على بنية تحتية لبيئة العمل الإلكترونية على بنية تحتية لبيئة العمل الإلكترونية المزودة بتطبيقات البحث والتراسل والوسائط المتعددة. وكذلك خدمات الدعم الفني التي تمكن من القيام بالعمليات المختلفة.

وتتم التجارة الإلكترونية عن طريق بيع وشراء السلع والخدمات عبر شبكات الحاسب الآلي، وشبكة الإنترنت، إضافة إلى دعم المبيعات وخدمة

الفصل التأسع عشر: التجامة الإلكترونية

مزايا التجارة الإلكترونية وعقباتها

العديد من طرق النفاعل، والانتشار السريع للإنترنت. مما يعود بالنفع على وإمكانية الوصول إلى مئات الملايين من الناس، والطبيعة النفاعلية، وتسوافر تجتمع فيها خصائص مثل التقنية ذات الطبيعة العالمية، والتكاليف المنخفضة، تعد التجارة الإلكترونية من الابتكارات القليلة في تاريخ البـشرية التي

الأعمال ثم المزابا المتعلقة بالعملاء. يلي ذلك عرض مجمل للعقبات التب ونناقش فيما يلي المزايا التي تدققها التجارة الإلكترونية لمؤسسات المجتمعات بصفة عامة، وعلى المؤسسات، والعملاء بصفة خاصة. تواجه التجارة الإلكترونية.

مزايا التجارة الإلكترونية لمؤسسات الأعمال:

تحقق التجارة الإلكترونية العديد من المزايا لمؤسسات الأعمال نجملها

 الحضور الجيد في السوق: إن ارتباط التجارة الإلكترونية بالإنترنت يوسع حضور مؤسسات الأعمال في السوق، ويف تح آفاق تجاوز

الساعة من خلال الإنترنت يجعل المؤسسة قريبة من العملاء، وقادرة ﴿ ٢٠ نحسين الوضع التنافسي: حيث أن حضور المؤسسة على مدار على تلبية طلباتهم، وتقديم الخدمات والمعلومات المناسبة لهم عند الحدود المحلية والإقليمية إلى الآفاق العالمية.

والأفلام). كما تمكن التجارة الإلكترونية من تقصير دورة التوريد في ٣. الإستغناء على سلسلة التوريد التقليدية: تمكن التجارة الإلكترونية في الحال في السلع الرقمية (مثل برمجيات الحاسب الآلمي، والكتب، كثير من الأحيان من التزويد المباشر للسعلة أو الخدمة، كما هـو السلع المادية. وينعكس ذلك على سرعة عقد الصفقات وتنفيذها. حاجتهم إليها.

> الموقع بصور مختلفة؛ تشمل النماذج والأفلام المصحوبة بالشرح ووقت التوريد ...الخ ويمكن أن تعرض الشركة منتجاتها على ي المناسب مما يساعد على الاختيار.

٤) يمكن أن تقدم الشركة خدمات متكاملة، بما يمكن العميل من إتمام الصنفقة كاملة عبر الإنترنت، بما في ذلك تقديم طلب المشراء والحصول على الفائورة، ودفع الثمن، وتتبع السشحن، وتقديم المساندة، وخدمات ما بعد البيع.

من إنتاج ومالية وأفراد مع التوسع في الأنشطة التسويقية، وفسي ٥) يمكن للشركة أن تطبق الأعمال الإلكترونية على بقية أنستطتها هذه الحالة تصبح التجارة الإلكترونية جنزء من الأعمال الإلكترونية للشركة.

ريتسع مجال التجارة الإلكترونية ليشمل السلع المادية مثل السيارات، والمباني ...الخ، والخدمات مثل الخدمات المصرفية والاستشارات، إضافة إلى السلم الرقمية مثل البرامج الحاسوبية، والكتب، والأفارم.... الخ.

وتتعدد مستويات ممارسة التجارة الإلكترونية، فيمكن أن تقتصر على الإلكترونية التي يمكن أن تكون في متناول كل مجتمع، يجب أن تحترم والقيود الثقافية التي تعبر عن خصوصية المجتمعات الإنــسانية؛ فالتجــارة في ضوء القبود القانونية والمالية مثل الضرائب والرسوم الجمر كية...النخ، أن نتسع لتشمل العالم بأسره. وتتحدد المستويات الممكنة للتجارة الإلكترونية النطاق المحلي داخل الدولة، ويمكن أن تمند إلى النطاق الإقليمي، كما يمكن خصوصية كل مجتمع فيما تقدمه من سلع وخدمات ومعلومات.

الفصل التاسع عشن التجامة الإلحكترونية

خفض الأسعار، ويعزز ذلك خفض تكاليف التسويق.
 مرعة الحصول على السعلة أو الخدمة: تمكن التجارة الإلكترونيــة

من سرعة إتمام الصفقات، وسهولة الإجراءات، وسرعة تلبية

احتياجات العميل.

١. إمكانية التسوق وإتمام الأنشطة التجارية على مدار الساعة.

٧. توفير معلومات تفصيلية على المنتجات والخدمات بأشكال مختلفة

ويتقنبات جديدة مثل الوسائط المتعددة.

عقبات التجارة الإلكترونية:

يمكن إجمال العقبات الذي تواجه التجارة الإلكترونية في النقاط الآتية: ١. التأثير السلبي على الأعمال التقليدية، والاستثمارات الكبيرة في بنيتها
التحتية؛ مما يستلزم التخطيط الجيد لعملية التحول من التجارة

التقليدية إلى الإلكترونية. ٢. نقص المهارات الإدارية القائمة على المعرفة؛ والتي تتطلبها الإدارة الإلكترونية بصفة خاصة؛ مما يتطلب تنمية هذه المهارات قبل الدخول في هذا الميدان لتجنب

مخاطر الفشل في التطبيق. ٣. انتهاكات حقوق الملكية الفكرية وبراءات الاختراع؛ حيث أن التجارة

الإلكترونية سهلت عملية سرقة هذه الحقوق مما يهدد مكانة المؤسسة الإلكترونية للها.

خ. ضرورة التسبق والتكامل بين الموقع الإلكتروني والموقع الصادي
 للمؤسسة. فالتجارة الإلكترونية ليست بديار جاهزا للتجارة التقليدية،

٤. تخفيض التكاليف: إن تقصير سلسة التوريد يـودي إلـى تخفيض
 تكاليف الوسطاء، وتكاليف التخزين، وتكاليف الشحن والتسليم.

و. زيادة العوائد: إن تحسين الاتصال، والحضور الجيد في النسوق،
 وتحسين الوضع التنافسي، وسرعة إنجاز الصفقات وخفض تكاليفها

يؤدي بصورة مباشرة إلى زيادة العوائد.

 ٦. دعم العمل التعاوني: فقد ساعد انخفاض تكاليف الاتصالات علت تطوير أدوات التعاون الإلكتروني مثل الاجتماعات الإلكترونية،
 و إمكانية العمل من المنزل والمشاركة الواسعة في المعلومات.

٧٠. تحسين علاقة المؤسسة بعملائها: فقد تم تطوير تطبيقات التجارة الإلكترونية تمكن من توفير بيئة تفاعلية منظمة مع العملاء تمكنهم من تحديد أولوياتهم ورغبائهم.

مزايا التجارة الإلكترونية للعملاء:

غيرت التجارة الإلكترونية موقع العميل في السوق؛ فأصبح سيد السوق أكثر من دي قبل، ونجمل المزايا التي تحققت للعميل (الزبون) في النقاط الأ. يُ.

ا. توسيع دائرة الاختيار: فقد مكنت التجارة الإلكترونية من توفير
 فرص الوصول إلى السوق على اختلاف أنواع مؤسساته وأحجامها،
 ويؤدي ذلك إلى توسع دائرة الاختيار أمام العميل لتشمل العالم في
 كثير من الأحيان.

٢. تحسين جودة السلع والخدمات: تنعكس المنافسة التي توفر ها التجارة
 الإلكترونية بصورة إيجابية على جودة السلع والخدمات المباعة.

٣. تحسين جودة الخدمة المقدمة للعميل قبل البيع وبعده.

الفصل التأسع عشن التجامة الإلكترونية

 ٥. نموذج استخدام بنیة تحیة مشتركة: بقوم هذا النموذج على توفیر بنیة تحتیة (شبكات حاسوبیة وتقنیات اتصالات) یمكن استخدامها بـشكل

مشترك من قبل منظمات الأعمال مقابل أجر معين.

٦. نموذج تكامل شبكة القيمة: حيث يقوم الموقع الإلكتروني بربط الجهات التي يتكامل عملها ضمن سلسلة قيمة واحدة؛ فيربط منظمة الموردة والمنظمات المستهلكة.

٧. نموذج المجتمع الافتراضي (Virtual Community Model): حيث نجد مجتمعات افتراضية للتجارة الإلكترونية ولتبادل المعلومات

والمعرفه. ٨. نموذج توفير الخدمة المتكاملة: تلجأ الشركات الكبيرة عادة لهذا النموذج الذي يوفر جميع الخدمات اللازمة مثل توفير معلومات قبل الشراء، وما يلي ذلك من خدمات الشراء والشحن والتأمين والدفع...

أنواع التجارة الإلكترونية

تمارس التجارة الإلكترونية بالنقرات على صفحات مواقع الويب، حيث تعقد أنواع متعددة من الصفقات. يمكن بيانها في الشكل (١٩١-١). يوضح الشكل ثمانية أنواع من الصفقات التي تتم في التجارة الإلكترونية.

على النحو الآتي:

١. الصفقات التي تعقد بين مؤسسات الأعمال Business to Business المنونات أو الإكسترانت أو أيه المناكات ثنائية. وتتم هذه العمليات غالبا بين مؤسسات الأعمال المرتبطة معا في سلسلة تزويد، مثل التزويد بمسئلزمات الإنتاج والسلع نصف المصنعة.

حيث تحتاج المؤسسات التقليدية إلى الجمع بين الأسلوبين؛ مما يشكل

صعوبة كبيرة، ويستلزم جهوداً إدارية غير عادية.

ه. أمن المعلومات؛ وضسرورة تطوير تقنيات التشفير والتوقيع الإلكتروني، والمرج بين التقنيتين.

- ١١ القوانين وبصفة خاصة في الدول النامية تكون عقبة في كثير من
 ١١ المراد أ ا ا تربا المراد المرا
- الأحيان أمام استخدام التجارة الإلكترونية.

 القصل الشراء لدى بعض الناس والتي تفضل لمس المنتج قبل شرائه،
 وكذا التحول من المتجر المادي إلى المتجر الافتراضي، والتحول من المعمليات الإلكترونية.

النماذج الأساسية للتجارة الإلكترونية

يشير نموذج الأعمال إلى الأنشطة التي نقوم بها المؤسسة لتحقيق أهدافها التجارية. ويمكن التمييز في هذا المجال بين ثمانية نماذج نعرضها فيما يأتي: ا. نموذج البيع المباشر: حيث توفر المؤسسة على موقعها الإلكترونسي إمكانية المباشر العملاء.

- ٢. نموذج الوساطة التجارية: حيث يقتصر عمل المؤسسة على تسوفير
 خدمات الوساطة التجارية بين البائعين والمشتريين من خلال موقعها
 الإلكتروني.
- ٣. نموذج توفير المحتوى: حيث يوفر الموقع المحتوى الذي يرغب فيه المشتري مثل البرامج الحاسوبية، والكتب الإلكترونية، والمجلات وغيرها. ويدخل في هذا النموذج أيضا التعليم والتدريب الإلكتروني.
 ٤. نموذج تقديم الخدمة: حيث توفر المؤسسة الخدمات المطلوبة مثل الخدمات المطلوبة مثل

ملخص الغصل التاسع عشر

تناول الفصل بيان نشأة التجارة الإلكترونية وتطورها حتى أصبحت حقلا جديداً يستند إلى علوم الحاسب الآلي والعلوم الإدارية.

وتوصف التجارة الإلكترونية بأنها سوق الكترونسي بتواصل فيه البائعون والوسطاء والمشترون، وتقدم فيه المنتجات والخدمات في صبيغة

افتراضية أو رقمية، كما يدفع ثمنها بالنقود الإلكترونية. وتم التمييز بين التجارة الإلكترونية البحتــة التـــي تتــضمن الـــسلع الرقمية، وتتم في المؤسسات الافتراضية، وبين التجارة الإلكترونية الجزئيــة التي نتم على سلع وخدمات مادية أو رقمية.

> منقات تجارة التجزئة التي تتم بين مؤسسات الأعمال وعملائها Business to consumer (B2C) و تكون العمليات عادة بين المؤسسة

و المستهلك النهائي.

- ۳. الصفقات التي تتم بين مؤسسات الأعمال والحكومة مستلزماتها من مؤسسات (Business to حيث تشتري الحكومة مستلزماتها من مؤسسات (B2G)
- عدر شبكة الإنترنث بين أفراد ببيعون منتجاتهم
 وخدماتهم بصورة مباشرة أو في شكل مزادات Customer to
 . Customer (C2C).
- قوم بعض مؤسسات الأعمال بتشجيع العاملين فيها علي شراء
 Business to Employee
- آ. تقوم الحكومة في بعض الأحيان بأعمال تجارية وتتولى البيع إلى
 مواطنيها . Government to Citizens (G2C) .
- الأعمال وشركائها Business الأعمال وشركائها Business
 الأعمال وشركائها to Partner (B2P).
- ٨. صفقات التجارة الإلكترونية التي تتم عبر الهواتف الخلوية Mobile
 . Commerce.

وتمثل الأنواع الأربعة الأولى أكثر الأنواع شيوعا في مجال التجارة الإلكترونية، يليها الأنواع الأربعة الباقية.

أسئلة للمراجعة على الغصل الناسع عشر

١. عرف التجارة الإلكترونية مع توضيح مجالاتها ونطاق تطبيقاتها.

٢. ناقش المزايا التي تعود على مؤسسات الأعمال من التجارة

الإلكترونية.

٣. ناقش المزايا التي تعود على العملاء من التجارة الإلكترونية،

غ. ناقش العقبات التي تواجه تطبيق النجارة الإلكترونية.

أذكر الأنواع المختلفة للتجارة الإلكترونية.

ه. ناقش النماذج الأساسية للتجارة الإلكترونية.

وتتخذ التجارة الإلكترونية شكل موقع على الإنترنت، ويتسع مجالها لتشمل العديد من السلع والخدمات، كما يمكن أن يتسع نطاقها ليشمل النطاق المحلي والإقليمي والعالمي.``

وتحقق التجارة الالكترونية العديد من المزايا لمؤسسات الأعمال أهمها الحضور الجيد في السوق، وتحسين الوضع التنافسي، وتقليل الوسطاء، وتخفيض التكاليف، وزيادة العائد، ودعم العمل التعاوني، وتحسين العلاقة العداد،

كما تحقق التجارة الإلكترونية مزايا عديدة للعملاء تتمثل في توسيع أدا:

دائرة اغتيارهم، وتحسين جودة السلع والخدمات المقدمة لهم، وسرعة إنجاز المعاملات، وتوفير المعلومات الجيدة عن السلع والخدمات، وتوفير إمكانية التسويق على مدار الساعة.

وتواجه التجارة الإلكترونية العديد من العقبات منها: الحاجـة إلـى

التخطيط الجيد للتحول من التجارة التقليدية، والنقص في المهارات اللازمة، والمخاطر التي تتعرض لها الملكية الفكرية، وضرورة التنسيق الجيد بين الموقع الإلكتروني والموقع المادي، وأمن المعلومات، والحاجة إلى تطوير القوانين، وتطوير عادات الشراء.

ويمكن تحديد ثمانية نماذج للتجارة الإلكترونية وهي: البيع المباشر، والوساطة التجارية، وتوفير البنية التحتية المشتركة، وتوفير البنية التحتية المشتركة، وتكامل شبكة القيمة، والمجتمع الافتراضي، والخدمة المتكاملة.

الثمانية الموضحة في الشكل رقم (١٩١٩).

وتغير شكل الهيكل التنظيمي، وتغيير دور الإدارة الوسطى، وكحفك دور الإدارة العليا، والتعيير السريع في بيئة العمل.

ووظائفها، والتحديات التي تواجهها. ثم أشار إلى مجالات تطبيقها. والحكومة الحكومة الإلكترونية، وأهميتها، ثم يعرض ثلاثة من أبراز تطبيقاتها في الإلكترونية من أبرز هذه المجالات. ويتناول هذا القصل مناقشة مفهوم وتناول فصل الإدارة الإلكترونية تحديد مفهومها، وخصائصها، الدول العربية.

مفهوم الحكومة الإلكترونية

اتجه الفكر الإداري في العقد الأخير من القرن العشرين المبالادي إلى تطبيق مشاريع الحكومة الإلكترونية، وقد نتج عن ذلك عدة مــشاريع على تنفيذ عدد من مستويات تقديم الخدمة بدءا من مجرد نشر المعلومات عن تستخدم شبكات الهائف وشبكات الحاسب الآلي، وتركزت هذه المــشروعات الخدمة وحتى مستوى تقديم الخدمة بكاملها بصورة الكترونية.

والنظم الإدارية للمستجدات، وضعف الوعي العام بأهمية ومزايسا تطبيقات وضعف البنية النحتية للاتصالات والمعلومات، وعدم مواكبة التشريعات لتي تواجه تطبيق الحكومة الإلكترونية، ومن أبرزها الأمية الإلكترونية، الاعتبار الجوانب التشريعية والإدارية والفنية والإنسانية. وكذلك العقبات اللوصول إلى تطبيق ناجح للحكومة الإلكترونية ينبغي أن يؤخذ بعين الحكومة الإلكترونية.

الدولة وخطة عمل يقوم بأعدادها فريق عمل متوازن من جميع التخصصات؛ لذلك يجب وضع رؤية واقعية للحكومة الإلكترونية علسى مستوى يتم من خلالها تحديد الاولويات وتوفير الموارد المالية اللازمة.

الفصل العشرون

الحكومة الإلك ويية

الأهداف التعليمية للغصل العشرين

بعد دراسة هذا الفصل يجب أن تكون قادرا على الأتي:

- ١. تحديد مفهوم الحكومة الإلكترونية.
- ٢. معرفة أهمية تطبيق الحكومة الإلكترونية.
- ٣. الإلمام بوضع تطبيقات الحكومة الإلكترونية في الدول العربية.
- ٤. تحدي ملامح مشروع الحكومة الإلكترونية في المملكة العربية تحديد ملامح البرنامج المصري للحكومة الإلكترونية.
- ١. تحديد ملامح برنامج حكومة دبي.

مقدمة الفصل العشرين

يعتبر هذا الفصل امتدادا لما ورد في الفصل السابع عشر عن التحول إلى الإدارة الإلكترونية، كما يعتبر تطبيقا لما ورد في الفصل الشامن عــشر عن الإدارة الإلكترونية.

الاقتصادية والإدارية لهذه التقنيات، وبصفة خاصة التغيير في مهام العديد من المعلومات التي أنرت بصورة مباشرة على العمل الإداري، وناقشنا الآنار ففي الحديث عن التحول إلى الإدارة الإلكترونية أشرنا السي تقنيات الوظائف، والحاجة إلى التطوير المستمر لمهارات المستخدمين للتقنيات،

- ٤) تقليل التزاحم وعدد مرات الزيارة لأماكن تقديم الخدمة.
- ٥) تبسيط إجراءات العمل الحكومي والتي توصف عادة بالإجراءات البيروقراطية الطويلة والمعقدة.
- ٦) توفير قنوات جديدة لتقديم الخدمة لم تكن معروفة من قبل.
- ٧) تحقيق الشفافية والعدالة في الحصول على المعلومات بطريقة
- موضوعية بعيدة عن الشبهات. أكسين مستوى الخدمة، وتيسير طرق مراقبتها، وتحقيق التطوير
- المستمر في العمل الحكومي. ٩) توفير معلومة دقيقة محدثة لمنخذ القرار والمستثمر لدعم اتخاذ
- ١٠)تمكين النظم الحكومية من التعامل مع النظام العالمي.

تطبيقات الحكومة الإلكترونية في الدول العربية

بدأت الدول العربية في إدخال تطبيقات الحكومة الإلكترونية، ورصدت الملك مبالغ كبيرة، ويمكن تقسيم هذه التطبيقات (وقت إعداد هذا الكتاب للطباعة) إلى ذلاثة فئات:

- تطبيقات ماز الت في مرحلة التخطيط.
- تطبيقات تجاوزت مرحلة التخطيط وبدأ في التطبيق الفعلي.
- تطبيقات وصلت إلى درجة جيدة من النضج.
- ونتناول فيما يأتي نموذج واحد من كل فئة، حيث نعرض : المشروع السعودي للتعاملات الإلكترونية، والبرنامج المصري للحكومة الإلكترونية، وحكومة الإلكترونية،

والحكومة الإلكترونية هي تطبيق الإدارة الإلكترونية بعناصرها الوظيفية والتقنية على التعاملات الحكومية في مجالاتها المختلفة والمتمثلة في الجهات الحكومة (حكومة — حكومة)، وبينها وبين تلك التي تربطها بالأفراد (حكومة — أفراد)، وقطاعات الأعمال (حكومة — أعمال).

اهمية تطبيق الحكومة الإلكترونية

يشكل القطاع الحكومي نسبة كبيرة من أجمالي القطاعات الاقتصادية في أغلب دول العالم، ولا يقتصر التعامل مع القطاع الحكومي على فئة دون غيرها بل يعم على كل المواطنين والمقيمين والمؤسسات وغيرها، وهو تعامل متعدد في نوعيته ووسائله وكيفيته ونماذجه وإجراءاته وخطوات تنفيذه وأماكنها بين أروقة الدوائر الحكومية.

دخل العالم عصر المعلومات، وأصبحت الاستقادة من تقنيات المعلومات شرطا أساسيا للتنمية في هذا العصر. ونتج عن ذلك تغيرات جذرية في المفاهيم وأساليب العمل، وكذا العلاقات على مستوى الدول والمنظمات والأفراد. ويأتي تطبيق الحكومة الإلكترونية استجابة لمتطلبات هذا العصر بتسخير الإمكانات المهائلة لتقنيات المعومات و الاتصالات لزيادة قدرة القطاعات الحكومية المماثلة على تقديم الخدمات للمواطنين والمؤسسات والشركات والمستثمرين المحليين والأجانب، حيث تمكن الحكومة الإلكترونية والشركات والموسات

- ١) توفير المعلومات والخدمات على مدار الساعة، وبسرعة كبيرة.
- ٢) اقتصاد في تكاليف الحصول على الخدمة والمعلومات، وتقليل والوقت والجهد اللازمين للحصول عليهما.
- ٣) ضغط الإنفاق الحكومي وتوفير النفقات باستحداث آليات جديدة المشتريات الحكومية وإدارة المخزون ومتابعة تنفيذ الموازنة والاستخدام الأمثل للموارد المتاحة.

٢. إتاحة الوصول إلى الخدمات الحكومية للجميع على طوال

٤. تحقيق مستوى استخدام للخدمات الإلكترونية الحكومية الساعة من أي مكان داخل المملكة وخارجها. بنسبة ٥٧٥ من المستخدمين.

٥. تحقيق نسبة ٨٠% لرضا المستخدمين عن الخدمات

الحكومية.

٦. استخدام الوسائل الإلكترونية في جميع المراسلات الرسمية زيادة مستوى الكفاءة والفاعلية في الجهاز الحكومي: بين الجهات الحكومية،

إناحة وصول أي من الجهات الحكومية إلى كل المعلومات التي تحتاجها من الجهات الأخرى وضمان عدم تكرار حفظ المعلومات في أكثر من جهاز حكومي.

تكلفتها عن حد معقول في البدايسة مسن خسال النظسام المداياً المراد المشتريات الحكومية من السلع والخدمات التي تزيد الإلكتروني للمشتريات الحكومية. 6

١٠٠٠ المساهمة في بناء المجتمع المعلوماتي في المملكة من خلال نشر المعرفة و الخدمات الإلكترونية. المساهمة في رخاء وازدهار الوطن:

١٠-المساهمة في تحسين استغلال موارد وأصول الوطن مسن خلال رفع مستوى إنتاجية المجتمع بجميع شرائحه.

ويمكن الإطلاع على تفاصيل الخطة، ومتابعة تتفيذها مسن خالال موقع المشروع على الإنترنت ا

البرنامج المصري للحكومة الإلكترونية:

نعرض فيما يأتي الملامح العامة للبرنامج، مع إلقاء الضوء على ما تم إنجازه تنفيذ البرنامج عام ٢٠٠١م. وقد وصل التنفيذ إلى مرحلة متقدمة. وسوف بدأ التخطيط لبرنامج الحكومة الإلكترونية المصرية عام ٢٠٠٠م، وبدأ حتى وقت إعداد هذا الكتاب للطباعة.

المشرع السعودي للتعاملات الإلكترونية الحكومية:

الفصل المسرون: الحصكومة الإلحكرونية

في وضع خطة لهذا الغرض. وقد خصصت الحكومة السعودية مبلغ ثلاثـة العربية السعودية في منتصف عام ٤٧٤ (هـ - ٢٠٠٣م، حيث بدأت المملكة بدأ الاهتمام بالتحول إلى المعاملات الإلكترونية الحكومية في المملكة

مليارات ريال سعودي لتنفيذ مشاريع الخطة التنفيذية للتعاملات الإلكترونية

الحكومية للخمس سنوات الأولى بدءا من العام المالي ٢٣٦ ١-٢٧٧ ه...

في رؤية تطبيق التعاملات الإلكترونية الحكومية في المملكة على المستخدمين للمستخدمين. ويقصد بالمستخدمين هنا كلاً من المواطن والمقيم، وكذلك وعلى عدة جوانب أخرى تدور جميعها حول تقديم خدمات حكومية أفضل ١) رؤية تطبيق التعاملات الإلكترونية الحكومية في المملكة: بنم التركيز ونعرض فيما يأتي أبرز بنود الخطة التنفيذية لهذا المشروع:

الحصول على خدمات حكومية بمستوى راق، نقدم بطريقة متكاملة وسهلة أن يتمكن الجميع بنهاية عام ٢٠١٠م من أي مكان وفسي أي وقدت مسن المنشآت والجهات الحكومية. ويمكن تلخيص هذه الرؤية فيما يلي:

٢) الأهداف الإستراتيجية لتطبيق التعاملات الإلكترونية الحكومية في عشرة أهداف ليتم تحقيقها من خلال مبادرة التعاملات الإلكترونية الحكومية المملكة: تم تفصيل رؤية تطبيق التعاملات الإلكترونية الحكومية بتحديد في المملكة خلال الخمس سنوات القادمة. وتتقسم هذه الأهداف إلى ثلاث من خلال العديد من الوسائل الإلكترونية الآمنة. مجموعات كما يلي:

توفير خدمات أفضل بنهاية عام ١٠١٠م

٢. توفير خدمات بشكل متكامل ومبسط المستخدمين وبمستوى ١. توفير الخدمات ذات الأولوية العالية(٥٠ خدمة) الكترونية بمستوى راقي من الجودة. عالي من الأمان.

الفصل المشرون: الحكومة الإلكترونية

بنية المفناح المعلن المصري، وتصميم وتنفيذ موقع الحكومة المصرية على وتبادل البيانات و تأمين سرية الشبكات الحكومية، من خلال تصميم ونسشر الإلكترونية. بالإضافة إلي إصدار الوثائق الخاصة بمواصفات نظم المعلومات الإنترنت بتطبيقاته المختلفة.

بالإضافة إلي إدخال نظم مراقبة جودة الخدمات الحكومية لتوفير القدرة المعلومات، مما يسهل الحصول علي الخدمات بسرعة وكفاءة عالية. هذا للمواطنين الدخول إلي البوابة في المكتبات والمدارس ونوادي تكنولوجيا النفاعلية والمحمول والتليفون والفاكس. بالإضافة إلي نقاط عامة تتبيح ومركز خدمة العملاء ومراكز تقديم الخدمة ومكائب البريد والخدمة الصوئية بشكل ميسر. تشمل هذه القنوات بوابة الحكومة المصرية علي الإنترنت مع الحاسبات أو الذين لا يملكون مهارة التعامل معها للحصول علي الخدمات قنوات تقديم الخدمة التي توفر لكافة المواطنين سواء القادرين علي التعامل يركزها جميعا في خطوة واحدة يمكن الوصول البها من خلال العديد من دورات عمل جميع الخدمات الحكومية في كافة مراطها المختلفة، بشكل ٧) مشروع تقديم الخدمات الحكومية: يهدف هذا المشروع إلي إعادة هندسة التنافسية لخدمات الجهاز الحكومي المصري.

ونظم موارد الدولة من ضرائب وجمارك بما يرفع كفاءة العمل ويضغط مشتريات - حسابات عامة - ...) ونظم العمل والأرشفة وتبادل الوثائق الحكومي وخفض النفقات، من خلال ميكنة نظم إدارة الموارد (مخازر. -٣) مشروع ميكنة نظم العمل بالوزارات والهيئات: يهدف المشروح إلى استخدام تطبيقات تكنولوجيا المعلومات الحديثة في رفع كفاءة أعمال أنجهاز

> أولا: الرؤية: مع حلول عام ٢٠٠٧م نكون الحكومة المصرية قادرة على تقديم خدمات حكومية على مستوى عال من الجودة للجمهـور أينمـا كـان وبالشكل الذي يلائمهم.

ثانيا: محاور البرنامج: يتم العمل في هذا البرنامج مسن خسائل محسورين أساسيين هما "

- تقديم الخدمات من خلال فنوات جديدة ميسرة.
- تطوير منظومة العمل الحكومي.

تالثا: أهداف البرنامج:

- والمستثمرين بسرعة ودقة و كفاءة وبأقل جهد ممكن سواء لطالب. تقديم خدمات متميزة للمواطنين والأجانب ورجال الأعمال الخدمة أو للموظف المسؤول عن تقديمها.
- والمعلومات لتطوير نظم العمل واختصار الإجراءات وتحقيق سرغة رفع كفاءة الأداء بالوزارات والهيئات باستخدام تكنولوجيا الاتصالات تبادل الوتائق والمعلومات.
- ضغط الإنفاق الحكومي وتوفير النفقات باستحداث آليات جديدة للمشتريات الحكومية وإدارة المخزون ومتابعة تنفيذ الموازنة والاستخدام الأمثل للموارد المتاحة.
- والمعاونة في التخطيط للمستقبل ومنابعة ننفيذ مشروعات التنمية توفير معلومة دقيقة محدثة لمتخذ القرار والمستثمر لدعم اتخاذ القرار وتقويم الأداء بالجهات التابعة للوزارات
- تأهيل الجهاز الحكومي للاندماج في النظام العالمي .

رابعا: مكونات البرنامج

يتكون البرنامج من المشاريع التالية:

وضع الضوابط القانونية والتنظيمية وإرساء إطار العمل لخدمات الحكومية ١) مشروع البنية الأساسية: استهدف مشروع البنية الأساسية للبرنامج

الإنعاق .

الفصل المشرون: المحكومة الإلحكرونية

• عائد اقتصادي

مياش :

- توفير في مشتريات الحكومة.
- استغلال أفضل للمخزون الحكومي.
- توفير كبير في عدد ساعات العمل.

غير مباشر:

زيادة معدلات الاستثمار في تكنولوجيا المعلومات تنمية الطلب المحلى على المعلومات واستخداماتها.

تشجيع التجارة الإلكترونية من خلال تنفيذ جزء من مشتريات الحكومة. بالوزارات.

خلق فرص عمل جديدة في عدة مجالات منها على سبيل المثال لا الحصر: تطوير البرمجبات وتشغيل النظم والشبكات وإدخال وتشغيل البيانات.

• تقليل كثافة المرور.

وقد تم تنفيذ جانب كبير من البرنامج، حيث شمل تقديم الخدمات الاتية:

أولا: خدمات المواطنين:

١. خدمات العمل.

٢. خدمات التعليم.

٣. خدمات السفر والهجرة.

٤. خدمات السكن.

١. خدمات البنية القضائية.

٥. خدمات الصحة خدمات المرور.

٧. خدمات الوثائق الشخصية.

٨. خدمات ذوي الاحتياجات الخاصة.

٩. خدمات المصريين بالخارج.

تقديم الخدمات المواطنين بما يضمن سرعة ودفة تقديم الخدمة للمواطن وحدات الإدارة المحلية علي مستوى المدن والمراكز والأحياء لتطوير أسلوب ٤) مشروع تطوير أعمال الإدارات المحلية: يهدف المشروع إلى دعم وتوفير مناخ العمل الحضباري والمنطور للموظف.

٥) مشروع بناء قواعد البيانات القومية و الاقتصادية: بستهدف هذا بيانات عملاقة وشبكة اتصالات حكومية آمنة، لتحسين نقل المعلومات المشروع توفير معلومة دقيقة محدثة لمتخذ القرار والمستثمر من خلال قواعد والوثائق وتسهيل تدفق العمل بين الوزارات والهيئات الحكومية، كما يتم تفعيل هذه القواعد لتدفع بعجلة الاقتصاد. تتضمن هذه القواعد ما بلي:

قاعدة بيانات السجل العيني.

قاعدة بيانات الرقم القوصي.

قاعدة بيانات الخدمات والسلع المدعمة.

خامساً: أليات التنفيذ:

تستخدم التكنولوجيات الحديثة وشدكات المعلومات كآلية أساسية لتطوير ورفع كفاءة أداء نظم الجهاز الإداري وتبسيط دورات العمل وخلق قنوات جديدة لتوصيل الخدمة.

يتم تدريب العاملين بالحكومة وتنمية مهاراتهم للتعامل مع النظم التكنولوجية الحديثة.

سادسا: العائد من تنفيذ البرنامج:

ينطوي البرنامج على عائدين أساسيين:

تقديم خدمات متميزة للمتعاملين مع الحكومة بسرعة ودقة • عائد اجتماعي يظهر من خلال:

تهيئة مناخ أفضل للعاملين لسهولة أداء العمل يتوفر فيه وكفاءة مما يوفر الجهد والوقت.

سادسا: خدمات المصدرين.

كما تضمن بواية الحكومة المصرية مصادر للمعلومات مصنفة تحت

العناوين الآتية:

١. دليل الوزارات.

٢. دليل المحافظات.

٤. وثائق الحكومة الإلكترونية.

٣. الدستور ووثائق قانونية.

٥. دليل المواقع الحكومية.

٦. موقع وزارة التنمية الإدارية.

٧. بوابة الاستثمار.

٨. بوابة وزارة الخارجية.

وهناك تفاصيل تحت كل من العناوين الرئيسة السابقة يمكن تصفحها ٩. بوابة معلومات مصر

مباشرة على موقع بوابة الحكومة المصرية. ١

حكومة دبي الإلكترونية:

تعتبر حكومة دبي الإلكترونية من أول البرامج الحكومية الني ظهرت في الدول العربية. وقد تضمنت البوابة الإلكترونيـة لحكومـة دبـي

العديد من الخدمات نجملها فيما يلي:

أولا: المواطنون:

١. الأحوال المدنية.

٢. الصحة.

خدمات مالية. . . .

خدمات متنوعة. .11

١. خدمات الإقامة والعمل.

ثانيا: خدمات الأجانب:

٢. خدمات الجنسية.

٣. خدمات الدراسة.

٤. خدمات الزواج.

٥. خدمات السياحة.

١. خدمات منتوعة.

ثالثًا: خدمات الشركات:

١. خدمات التشغيل.

٢. خدمات التوحيد القياسي للجودة.

٣. خدمات النيابة والقضاء.

٤. خدمات مالية.

٥. خدمات محل ممارسة النشاط.

٦. خدمات ممارسة النشاط.

٧. خدمات التأسيس.

٨. خدمات مكان ممارسة النشاط.

٩. خدمات الشحن والتفريخ.

رابعا: خدمات المستثمرين:

٢. ترخيص مزاولة النشاط. ١. التفكير في المشروع.

خامسا: خدمات الموردين.

http://www.egypt.gov.eg/arabic/default.asp

الفصل المشرون: المحكومة الإلكترونية

٣. التعليم.

٤. التوظيف.

٥. الإسكان.

١. الترفيه.

٧. النقل والمواصلات.

٨. دفع الرسوم والمخالفات.

٩. الرياضة والبحر.

١٠-الأعمال الخيرية.

١. الوظائف والعمل. ثانيا: المقيمون:

٢ - الإسكان.

٣. الترقيه.

٤. النقل والمواصلات.

٥. دفع القواتير.

٦. الرياضة والبحر.

٧. الأعمال الخيرية.

٨. الهجرة والإقامة.

٩. الصحة.

، ١-التعليم.

ثالثًا: الزوار:

٢. المواقع السياحية. ١. التأشير ات.

٧. الفنادق والمطاعم.

٤. النقل والمواصلات.

١. الإقامة والطعام.

٥. الترفيه.

رابعا: الشركات المحلية:

١. الشؤون القانونية.

٣. تسديد الرسوم الحكومية. ٢. السجل التجاري.

٤. الشؤون البلدية.

٥. الاستيراد والتصدير.

٦. المناطق الحرة. ٧. دليل الأعمال.

التوظيف والعمالة.

٩. معايير ومؤشرات السوق.

خامسا: الشركات الأجنبية: ، ١-أخلاقيات العمل.

١. النظام القضائي.

٢. إجراءات التسجيل.

٢٠ الدفع والرسوم.

٤. إجراءات البلدية.

٥. الاستيراد والتصدير.

٦. المناطق الحرة.

٧. دليل الأعمال.

٨. القوى العاملة.

الحكومة الإلكترونية في الدول العربية وهي المشروع السعودي، والبرنامج عرض الفصل الملامح العامة لثلاثة تجارب مختافة لتطبيقات المصري، وحكومة دبي الإلكترونية.

أسئلة للمراجعة على الغصل العشرين

١. عرف الحكومة الإلكترونية، ثم حدد العلاقة بين مفهومي الإدارة

٣. أعدت المملكة العربية السعودية مشروعا طموحاً للحكومة الإلكترونية. قم بزيارة موقع المشروع على شبكة الإنترنت، ثم حدد ٧. ناقش المزايا التي يمكن أن تتحقق من تطبيق الحكومة الإلكترونية. الإلكترونية والحكومة الإلكترونية؟

٤. نفدت الحكومة المصرية جانبا كبيراً من برنامجها الشامل للحكومة الإلكترونية. قم بزيارة بواية الحكومة المصرية على الإنترنت. الملامح العامة لهذا المشروع.

العربية. قم بزيارة موقع حكومة دبي الإلكترونية. وأكتب تقريرا ٥. كانت حكومة دبي الإلكترونية من أول البرامج التي نفدت في الدول يوضيح الجوانب الإيجابية والسلبية في هذا الموقع. وأكتب تقريراً يوضح الإنجازات التي تمت.

٩. النقل والسفر.

سادسا: الاستثمار:

١. دراسة وتقارير السوق.

٢. قوانين وشروط الاستثمار.

٣. تسجيل الشركات.

٤. دفع الرسوم.

٥. الإقامة والهجرة.

٦. دليل الأعمال في دبي.

٧. توظيف فريق العمل.

وتوجد تفاصيل فرعية تحت العناوين الرئيسة السابقة يمكن تصفحها مباشرة على موقع حكومة دبي الإلكترونية. ١٧

ملخص الغصل العشرين

وبين تلك التي تربطها بالأفراد (حكومة ـ أفراد)، وقطاعات الأعمال الإدارة الإلكترونية بعناصرها الوظيفية والتقنية على التعاملات الحكومية في تناول الفصل تحديد مفهوم الحكومة الإلكترونية الذي يعني تطبيق مجالاتها المختلفة والمتمثلة في الجهات الحكومة (حكومة ــ حكومة)، وبينها (حكومة - أعمال).

وناقش الفصل أهمية تطبيق الحكومة الإلكترونية حيث بشكل القطاع الحكومي نسبة كبيرة من إجمالي القطاعات الاقتصادية في أغلب دول العالم. ربتاول المزايا التي يمكن أن تحققها الحكومة الإلكترونية.

http://www.dubai.ac/index.ar.htm

الملحق مقد (١) مدخل إلى الكاسب الآلي

حدور الحاسب الآلي في التاريخ الإنساني

الكون، وأن عليه أن يعلم عددها. فأخذ في عد الأشياء التي يهمه أمرها، وكانت أصابع البدين مريحة ومناسبة في أداء هذه المهمة. فالإنسان هدو فمند نزول الإنسان إلى الأرض أدرك أن هناك أشياء مختلفة تحيط به في هذا حاجة الإنسان إلى العد والحساب: يرتبط الحاسب الآلي بالحسساب،

عشر في حفرة العشرات يزيلها ويمثلها بواحدة في الحفرة المجاورة مباشدرة المجاورة لها مباشرة (حفرة العشرات)، وحينما يصل عدد حبات الحصبى إلى في الحفرة إلى عشر، يزيل العشر ويمثلها بحصاة واحدة في الحفرة المصى بدلاً من استخدام أصابعه، حيث يضع حبة من المصى في المفرة الرملية لتمثل مفردة من المفردات التي يريد عدها وحينما يصل عدد الحصى يجلس على الأرض ويصنع حفريات رأسية في الرمال، ويستقدم حبات مسن ذات سعة أكبر من أصنابعه. فعندما بجد الشخص أشياء بهمه إحصاء عددها من ذي قبل يريد عدها وجمع المعلومات عنها فاحتاج الإنسان إلى أداة عد ٧... العداد الرملي: مع تطور الحياة وانتقال الناس من مكان إلى أحسر، بدأت حركة التعامل وتبادل الأشياء نزداد، وأصبح أمام الإنسان أشياء أكثر الحاسب الأول وأصابع اليدين أول أداة حساب عرفتها البشرية.

حيث تمثل العشرة خرزات في سلك الأحاد بخرزة واحدة في سلك العشرات، الحصىي بحبات من الخرز. ويقيت نفس المبادئ التي استخذمت مع الحفريات الابتدائية. في هذا العداد استبدات الحفر بخيوط أو أسلاك، واستبدلت حبات البابلية والصينية والرومانية، ويستخدم الآن للأغراض التعليمية في المرحلة تطوير العداد الرملي إلى العداد التعليمي الذي استخدم خسلال الحسضارات ٣. الحاجة إلى أداة عد يمكن نقلها: ومع تطور التجارة بين الأفراد والجماعات، ظهرت الحاجة إلى أداة للعد يمكن حملها والتتقل بها، فأمكن (حفرة المئات)، وهكذا ... يتم العد. وهكذا تمثل الأعداد.

الملحق رقم (١)

مدخل إلى الحاسب الآلي

الأهداف التعليمية للملحق رقم (١)

يعد دراسة هذا الملحق يجب أن تكون قادرا على الآتي:

١. معرفة جذور الحاسب الآلي في التاريخ الإنساني.

٢. معرفة كيفية محالجة البيانات عند الإنسان ويو اسطة الحاسب. ٣. الإلمام بطبيعة الحاسب الآلي ومكوناته.

٤. الإلمام بالكيفية التي يعمل بها الحاسب الآلي. ٥. الإلمام بنظم التشغيل والبرامج التطبيقية.

مقدمة الملحق رقم (١)

لم تعرف البشرية آلة أثرت بسرعة منقطعة النظير في الحياة اليومية، بالإنسان، وبمكوناته، والكيفية التي يعمل بها، وأهم المصطلحات اللازمــة العصر على الحاسب الآلي مما يتطلب الإلمام بتاريخ هذا الجهاز، وعلاقته صناعات جديدة ... مثل الحاسب الآلي. ونرتكز تقنيات المعلومات في هذا وطورت طرق وأساليب العمل، ومكنت من اكتشافات جديدة، وأنشأت الحاسب الآلي في التاريخ الإنساني، ومعالجة البيانات عند الإنسان وبواسطة الاستخدامه. ويلقي هذا الملحق الضوء على هذه الأمور، حيث بناقش جندور الحاسب الإلي، ومكونات الحاسب الآلي.

وبمكن لمن عنده خلفية جيدة عن الحاسب الآلي أن يتجاوز هذا الملحق.

التيار، وعدم وجود التيار. ولذا فإن النظام الثنائي للأرقام هو المناسب لهذا المعروف لا يناسب هذا الاستخدام. فللكهرباء حالتين اثنتين فقط هما: وجود استخدام الكهرباء قبل ابتكار الحاسب الآلي المعروف اليوم. فالنظام العشري البطاقات المثقبة والكهرباء، كان لابد من التوصل إلى نظام عددي يناسب الحاجة إلى نظام عددي يناسب استخدام الكهرباء: بعد

البحوث والتجارب التي استمرت بعد الحرب ونتج عنها أول حاسب ألمي الحرب العالمية الثانية حيث شاركت الجامعات الأمريكية والإنجليزيسة فسي البطاقات المثقبة، واتسع نطاق البحوث والتجارب وبـصفة خاصـة أثتـاء فترة البحوث والتجارب: استمر التطوير في الآلاث المعتمدة على الاستخدام حيث يرمز لوجود التيار بالرمز (١) وعدم وجوده بالرمز (١).

في مجالات العناد، ولغات البرمجة، ونظم التشغيل، والبـرامج النطبيقبة، ١٩٥١م. ويتميز كل جيل بخصائص أكثر تقدماً عن الجيل الذي سبقه وذلك أجيال ببدأ الجيل الثاني منها مع بداية التسويق التجاري للحاسب الألمي عصام أجيال الحاسب الآلي: قسمت الحاسبات بطريقة تقريبية اللي خمسسة يُسَوِّق تجاريًا في عام ١٥١ م.

أطلق عليه: عصر المعلومات. فقد أصبحت المعلومات موردا اقتصادياً في مع تقنيات الاتصالات مع التقنيات السمعية والبصرية معلنا بداية عصر جديد لغات البرمجة التي تمكن من محاكاة الذكاء البشري، ودمج تقنيات الحاسب وسرعتها، وزيادة طاقة وسرعة وسائط التغزين وصغر حجمها، وتطوير خصائص متميزة في تيار التطوير المستمر . ومع ذلك يمكن أن نحدد اتجاه الزمن يفرض نفسه كل يوم ولا يسمح بالقوقف لكي نربط بين الزمن وبـ ين المستحيل الاستمرار في تقسيم التطور السريع إلى أجيال، فهناك سباق مسع ١١. عصر المعلومات: بعد الحديث عن الأجيال الـسابقة أصبح من هذا التيار والذي يسير نحو تصغير حجم الحاسابات مع زيادة طاقتها والوقت اللازم للتشغيل، وتكلفة الأجهزة، وتكلفة تشغيلها.

الملحق مقد (١) مدخل إلى الحاسب الآلي

وظهرت نظم عددية أخرى قديماً في أماكن مختلفة، ولكنها اختفت و ظل وقد استخدم النظام العشري في العداد الرملي والعداد التعليمي،

إلى رمز جديد ليعبر عن الكميات الكبيرة. وقد أصبح الإنسان قادراً على اليوم، ويعتبر اكتشاف الصفر أحد الإنجازات الرياضية الهامة حيث لا نحتاج رموزاً للمقارنة بالدرجة الأولى ولذلك كانت عائقاً في سبيل الفكر الرباضي، العصور، ومنها ما يأخذ شكل خطوط أو رسومات. وكانت الرموز القديمة نشأة رموز التدوين: أبتكر الإنسان أصواتا وأشكالا يمكن التعرف الأنها لا تصلح لذلك، إلى أن وصل الإنسان إلى النظام العسشري المستخدم عليها وفهمها لكي تعبر عن نظم العد والقياس التي ابتكرها الإنسان على مر كتابة أي رقم كبيراً كان أم صغيراً. وقد بلغت ذروة النقدم في رموز التدوين < باستخدام الأرقام العربية: (١٦ ٢ ٤ ٥ ٢ النظام العشري معمولاً به إلى اليوم.

ظهور آلة الحساب الميكانيكية: في القرن السابع عشر الميلادي (عام ميكانيكيا بواسطة عدد من التروس لنقل الحركة. واستمر تطوير هذه الآلة ١٦٤٢) ابتكر عالم الرياضيات الفرنسي باسكال آلمة الجمسع التسي تعمل

البطاقة، وتقوم الفكرة الأساسية للبطاقة المثقبة على مرور سلك رفيع في ثقب Hollerith) البطاقة المثقبة حيث تمثل البيانات بثقوب ذات ترتيب معين على الميلادي (عام ١٨٨٧) ابتكر الأمريكي "هيرمان هوليريث" (Herman ويُعبِّر عن القيمة المقابلة للثقب وفق شفرة معينة. استخدمت البطاقة المثقبة البطاقة فيكمل دائرة كهربائية، وبذلك تقوم البطاقة بدور المفتاح الكهربائي، ظهور البطاقات المثقبة (استخدام الكهرباء): في القرن التاسع عـشر خلال القرون التالية لتقوم الآلة الميكانيكية بجميع العمليات الحسابية. في الإحصاء، وطورت النظم المحاسبية التي تستخدم هذه البطاقات.

والأذن هي الوسيلة التي يستشعر بها الجهاز العصبي في الإنـسان البيانـات

(ج) اللمس عن طريق الأطراف: قد يمسك الإنسان كوباً من السشاي التي تأتي من المصادر الصوتية.

الشناء... لو حللنا وناقشنا هذا الموقف البسيط من ناحية نقل البيانات الساخن في الصيف فيتركه على الفور حتى ببرد، وقد يـستمتع بدفئه فـي

وتداولها، فنجد الأتي:

فالأعصاب المنتشرة على جلد الإنسان هي وسيلة الجهاز العصبي في يحدد المخ على الفور رد الفعل الذي يعتمد على الموقف، فقد يكون القرار الاستمتاع بهذا الدفء، أو تركه إلى حين، أو الابتعاد عنه على الفور. تنقل أعصاب البد درجة حرارة كوب الشاي إلى المخ.

(د) التذوق باللسان والشم بالأنف: تعمل الحاستان على نفس نمط تداول البيانات الحسية من خارج الجسم ونقلها عن طريق اللمس إلى المخ.

الأمثلة السابقة حيث تتقلان البيانات من مكانها (خارج جسم الإنسان) خالال الجهاز العصبي إلى المخ لأخذ القرار المناسب لكل حالة. ٢ - معالجة البيانات وتخزينها واسترجاعها:

يكون الرد المناسب وصفيًا أو كميًا. فمثلا إذا رأيت في الطريق مجموعة من بإعداد ما يجب عمله في صورة قول أو حركة أحد الأطراف ...الخ. كما قد طريق الاكتفاء بالملاحظة وتخزين الحدث في الذاكرة. وقد يكون الرد إيجابيّا بالغة التعقيد. تستقبل هذه الخلايا البيانات (الأحداث) التي ترد اليها من أجهزة المعالجة لإعداد رد الفعل الخاص بكل حدث. وقد يكون رد الفعل سلبيًا عـن والاستعدادات العقلية التي وهبها الخالق - سيحانه- لكل إنسان. وتستم السابقة، ودرجة التعليم والثقافة والتربية. كما تتاثر المعالجة بالقدرات المعالجة في ضوء البيانات السابقة المخزنة في المخ والتي تعكس الخبــرات مدخلات الجهاز العصبي لمعالجتها وإعداد رد الفعل المناسب. وتستم هـذه يتكون المخ البشري من مجموعة كبيرة من الخلايا الكهروكيمائية

الملحق مقد (١) مدخل إلى المحاسب الآلي

فالمعلومات في العالم تتضاعف كل خمس سنوات وينتظر قريبا أن تتضاعف كل دول العالم، وأصبحت صناعة متميزة، وسلعة نباع وتشتري. في عصر المعلومات زاد التحول من العمل البدوي السي العمسل والنسماط السذهني كل سنتين. والحاسب الآلي هو الدعامة الأساسية لعصر المعلومات.

معالجة البيانات عند الإنسان وبواسطة الحاسب

التي تعالج بها البيانات في مخ الإنسان. وهناك حدود لقدرات كل من الإنسان تتم معالجة البيانات بواسطة الحاسب بطريقة تشبه إلى حد ما الطريقة والحاسب في معالجة البيانات، وسوف نناقش هذه المعالجة عند الإنسان ثم نتبعها بالمعالجة بالحاسب، وصولا إلى عقد مقارنة بينهما.

اتصالات بالغة التعقيد وهي شبكة الجهاز العصبي للإنسان. تتولى هذه الشبكة يتناول الإنسان البيانات والمعلومات بنفسه ويطلها بواسطة شبكة

معالجة البيانات عند الإسان:

(١) الرؤية عن طريق العين: حينما يرى الإنسان أو يقرأ شيئاً فان الصورة إلى المخ الذي يتولى بدوره تفهم هذه الصورة، وتحليلها واتخاذ العين تستقبل صورة الشيء على الشبكية، وتنقل هذه الشبكية البيانات عن

١ – إدخال البياثات (طرق استيعاب الأحداث المحيطة بالإنسان): نقل البيانات والمعلومات إلى المخ للتصرف فيها. فكيف يتم ذلك؟

فالعين هي وسيلة الجهاز العصبي في استقبال البيانات في صورة ضوئية القرار بالنسبة لها.

(ب) الاستماع عن طريق الأذن: تستقبل الأذن الموجات الصونية التي ترد من مصدر معين ويستمع اليها الإنسان. فالاستماع هو نقل بيانسات صوتية إلى المخ لينفهمها ويقرر الموقف بالنسبة لها.

الملحق مقد (١) مدخل إلى الحاسب الآلي

٣- كيف يعبر الإنسان عن رد الفعل؟(المخرجات): يعبر الإنسان عن رد فعله للأحداث أو إجابته على التساؤلات بصور متعددة

...

الكلام المباشر عن طريق اللسان.

. غباندا

• حركة الأطراف بإعطاء إشارات معينة.

• استخدام أدوات أو آلات معينة.

استخدام وسائل تقنية معينة مثل الهائف، الثلفاز، المذياع...الخ.

وتمثل هذه الأمور مخرجات ناتجة عن معالجة البيانات في مخ الإنسان.

معالجة البيانات بواسطة الحاسب الآلي: تعريف الحاسب: الحاسب جهاز الكتروني يتقبل بيانات وتعليمات (أوامر) ويخزنها، ثم يعالج البيانات بسرعة كبيرة وبدقة متناهية وفق التعليمات التي قبلها، ثم يخرج ننائج المعالجة بصورة معينة عند طلبها.

يتضمن التعريف الخصائص الرئيسة الاتية:

ا. الحاسب جهاز الكتروني: فالحاسب لا يعمل من خالال الحركة الميكانيكية للأجزاء بل يعمل من خلال حركة النبضات التي تسير في الدوائر

الإلكترونية بسرعة كبيرة جدًا. ٢. يت**قبل بيانات وتعليمات (أوامر):** تتمثل مدخلات الحاسب في بيانات،

٢. يتقبل بيانات وتعليمات (أو امر): نتمثل مدخلات الحاسب في ببانات،
 وتعليمات تتعلق بالعمليات المطلوب إجراؤها على البيانات، وتأخذ التعليمات

. التغزين: بستطبع الحاسب أن بخزن في داخله البيانات والتعليمات،

شكل او امر للتنفيد.

ولابد أن تسبق هذه العملية أي معالجة للبيانات.

3. المعالجة: لا يستطيع الحاسب معالجة البيانات إلا بعد إدخالها إلى الحاسب. ذاكرته، وتتم المعالجة وفق التعليمات القصيلية التي تعطى إلى الحاسب.

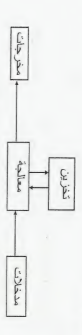
وتتخذ عادة شكل برنامج.

الأطفال بملابسها الجميلة تلعب في حديقة مليئة بالزهور المتنوعة. تدخل هذه البيانات إلى المخ عن طريقة وحدة الإدخال الصدوئي للجهاز العصبي (العينين). وإذا أردت أن تخبرنا بما رأيت في الطريق. فيمكن أن تعطينا وصفا جماليًا بالألوان لما رأيت، حيث تترجم الرؤية عن طريق خلايا متخصصة في المخ وتحدد الألوان في ضوء خبرتك التي سبق تخزينها في المخ. ويمكن أن تصف ما رأيت كميًا كأن تحدد عدد الأطفال والوقت المذي قضية فضية في النظر اليهم...الخ.

ويمكن للمخ البشري في الظروف العادية أن يحتفظ بالحوادث والكلمات مرتبة ومنسقة بالشكل الذي حدثت به. فقد قدر الخالق – سبحانه– لهذا الجزء من الجسم أن يتولى أخطر عملية في حياة الإنسان وهي ترتب وحفظ البيانات والمعلومات والمعارف من الطفولة إلى الموت. ونطلق على هذه الجزء عادة الذاكرة.

ويمكن للمخ البشري أن يكون أرشيقا منظما بالألوان والصوت لحوادث معينة ولمدد طويلة، كما يمكن له أن يسترجع من هذا الأرشيف ما يسشاء. والاسترجاع يعني إظهار صورة من أصل محفوظ دون المساس بالأصل. فحينما تقرأ بعضا من الآيات التي تحفظها فإن القراءة تمثل صورة مسن الأصل المحفوظ ولا بتودي إلى مسح هذا الأصل من الذاكرة، والاسترجاع ليس عملية عشوائية حيث يتم الاسترجاع نتيجة لإدخال معلومات (طلب للساد مات ويسترجع منها الأشياء المطلوبة دون للمعلومات) يؤثر على البيانات المخزنة ويسترجع منها الأشياء المطلوبة دون غيرها، ومن الأمثلة على ذلك السؤال الذي يقرأه الطالب في الامتحان، غيرها، ومن الأمثلة على ذلك السؤال الذي يقرأه الطالب في الامتحان، الطالب. فالم المترجاع يتوقف على إدخال معلومة ينتج عنها بحث في المخزون لتحديد الملائم من البيانات المخزنة واسترجاعها.

منها. فخصائص العقل البشري لا يمكن أن يتميز بها عقل صناعي وإن كان عقلاً الكثرونيًا.



شكل رقم (م١-١) نموذج عام لمعالجة البيانات

وتبقى المقارنة بين الإنسان والحاسب في مجال معالجة البيانات فقط، فالنموذج العام للمعالجة شكل رقم (م١-١) ينطبق على الإنسان والحاسب. حدود الإسسان في معالجة البيانات:

إن مقدرة الإنسان على معالجة البيانات بواسطة المخ محدودة من عدة

· . تتم عمليات المعالجة بطريقة تتابعية، فالإنسان لا يــستطيع أن ينف

أكثر من عملية معالجة في الوقت الواحد.

٢. إن عدد الرموز التي يستطيع العقل البشري أن يجري عليها عمليات حسابية دون استخدام أدوات مساعدة تتراوح بين خمسة وتسعة رموز. فمثلا كم عدد الأرقام التي تستطيع أن تجري عليها عمليات الصنرب ذهنيا دون

٣. مقدرة الإنسان على تتبع الفوارق والاختلافات محدودة بأبعاد وأحجام
 وأوزان الأشياء، فالابد أن تكون الفوارق بدرجة كبيرة حتى يمكن ملاحظتها.
 ٤. قدرة حواس الإنسان – التي تمثل أجهزة إدخال البيانات – لها حدود

معروفة في القيام بهذا الدور. قدرة ذاكرة الإنسان على حفظ البيانات التي نحتاج إلى معالجتها فـــي
 عصر المعلومات محدودة جدًا.

الملحق مقد (١) مدخل إلى الحاسب الآلي

السرعة العالية مع الدقة المتناهية: يؤدي الحاسب عمله بسرعة كبيرة مع الدقة المتناهية: يؤدي الحاسب عمله بسرعة والتعليمات المدخلة. أما عن السرعة فإنها نتم بصورة فوق إدراك الحس البشري حيث تستخدم وحدات زمنية صغيرة جدًا لقياس السرعة.

وحدات قياس سرعة معالجة الحاسب الآلي:

الميللي ثانية (Millisecond)
تساوي جزءً امن ألف من الثانية (Microsecond)
تساوي جزءً امن مليون من الثانية النانو ثانية (Nanosecond)
تساوي جزءً امن بليون من الثانية (Picosecond)
البيكو ثانية (Picosecond)

توضيح الخصائص السابقة الإمكانات الهائلة للحاسب في معالجة البيانات، مما جعل بعض الناس يطلقون عليه العقل الإلكتروني، وهذه التسمية غير دقيقة لأن الحاسب الة صماء لا عقل لها، ولا يمكن أن تكون بديلا للعقل البشري، وقد نجح الإنسان في نقل عبء العمل الحضلي السي الآلية بعد اكتشاف البخار ثم الكهرباء، وفي عصر المعلومات نجح الإنسان في نقل عبء العمل الذهني العمليات المنطقية والحسابية وخاصة التي تجرى على الكم الكبير من البيانات، ولكن العمل المقلي المتمثل في التفكير، والابتكار سيظل من الخصائص التي يتفرد بها الإنسان. فالإنسان يفكر ويبتكر أشياء جديدة، ويتكيف مع الظروف، ويكيف الطروف، ويتعلم من الظروف للابتكارات التي يقوم بها. الإنسان يتعلم بصورة نظامية، ويتعلم من الطور ومن التجارب ومن الحياة بصفة عامة، ويكتسب الخبرات، ويستفيد

استخدام القلم؟

وتشمل المكونات المادية للحاسب الآلي وحدة المعالجة المركزية، المكونات المادية للحاسب الآلي:

الإخراج، وأدوات الاتصال، ووسائط التخزين الثانوية.ونلقي الضوء فيما يلي وملحقات الحاسب المتنوعة والتي يمكن أن تشمل أدوات الإدخال، وأدوات

تتكون وحدة التشغيل المركزية (Central Processing Unit) مسن على وحدة التشغيل المركزية.

وحدة الحساب والمنطق (Arithmetic/Logic Unit) وتقوم بالعمليات ثلاثة عناصر مترابطة:

منطقة تخزين المسجلات (Register storage area)، وهي عبارة عن مساحات تخزين عالية السرعة. الحسابية والمقارنات المنطقية.

وحدة التحكم (Control Unit).

يستقبل الحاسب البيانات والتعليمات عن طريحق أدوات الإدخال أو يتم عمل الحاسب على النحو الأتي:

بين وحدة التشغيل المركزية والذاكرة الرئيسة. وبَبدأ المعالجة بتحميا يعالج الحاسب البيانات وفق التعليمات الواردة إليه عن طريق التفاعل أدوات الاتصال وتخزن عادة على وسائط التخزين الثانوية.

والمسجلات، والذاكرة الرئيسة ووسائط التخرين الثانوية، وجميع أدوات وتنسق ندفق البيانات الداخلة والخارجة لكل: من وحدة الحساب والمنظف، تعليمات(أوامر) البرنامج بطريقة نتابعية الأمر تلو الآخــر، فنف ك شـ فرته، بعد تحميل البرنامج إلبي المذاكرة، تصمل وحدة المتحكم إلى التعليمات (البرنامج) من وسيط التخزين إلى الذاكرة الرئيسة.

صعيرة من تعليمات البرنامج ومن البيانات انكون مناحة مباشرة قبل وبعد تستخدم منطقة تخزين المسجلات بصفة أساسية للاحتفاظ بوحدات وأثناء تنفيذ هذه التعليمات بواسطة وحدة التشغيل المركزية.

حدود الحاسب الآلي في معالجة البيانات:

على الرغم من القدرات الهائلة للحاسب الألي على معالجة البيانات،

انعدام الذكاء الفطري، وإن أمكن محاكاة الذكاء البشري اصطناعياً غير أن هذه المعالجة تتم في نطاق الحدود الاتية:

ضرورة توفير البرامج بالغة الدقة بواسطة الإنسان وإدخالها إلى بواسطة البرامج التي يعدها الإنسان نفسه ويدخلها إلى الحاسب.

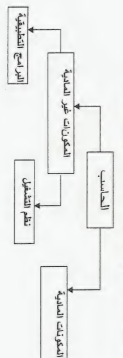
تتحدد السرعة في ضوء نوع المعالج الرئيس، وسعة النداكرة الحاسب، قبل أن يعمل الحاسب أي شيء.

تتوقف دقة المعالجة على دقة البيانات والتعليمات المدخلة السي ونوعها، وجودة وسائط لتخزين الملحقة بالحاسب الآلي.

٥. يمكن للحاسب أن يقوم بعدد كبير من العمليات بطريقة متتابعة، أو الحاسب الألي.

مكونات الحاسب الالي

ينبغي التمييز بين المكونات المادية للحاسب (Hardware)، والمكونسات غير المادية(Software) المتمثلة في البرامج التي تعد بلغات برمجة معينة. ويوضع الشكل الآتي رقم (م١-٢) مكونات الحاسب بشقيها.



شكل رقم (م١-٢) مكونات الحاسب الألي

الملحق مقد (١) مدخل إلى الكاسب الآلي

الكهربائي. وقد استخدم المدخل الأول بتصغير حجم الرقائق بدرجــة كبيــرة المركزية يعتمد على إيجاد مادة وسيطة آخرى بدلا من الـسيلكون. وهناك حد ما على الحاسب نفسه. والمدخل الآخر لزيادة سرعة وحدة التشغيل الدوائر وترتيبها بهذا الشكل المكثف، وبذلك فإن تطوير الحاسب يعتمد السي جدًا لتصبح الدوائر متقاربة. وقد استخدم الحاسب بوصفه أداة لتصميم هذه إما بتقصير المسافة بينهما وإما بتخف يض مقاومنة وسيط النقال المتيار معين من نقطة إلى نقطة أخرى. ويمكن أن تزيد سرعة التيار بين النقطت بين المركزية لتمثل (واحداً أو صفراً) - لابد أن يمر نبار كهربائي خلال وسط أبحاث جارية في هذا المجال.

والتعليمات الخاصة بتطبيق معين معدة للتزويد المسريع لوحدة المعالجة يؤدي إلى تقليل زمن الوصول للبيانات. والذاكرة مساحة تخزينية للبيانات توجد الذاكرة الرئيسة في مكان قريب من وحدة التشغيل المركزية مما قدرة وسرعة الذاكرة الرئيسة:

تنتج وحدة التشغيل المركزية نبضات الكثرونية بسرعة محددة مسبقا

الكهربائي وجوده (on) أو عدم وجوده (off). وذلك لتمثيل البيانات في صورة وتشبه الذاكرة وحدة التشغيل المركزية، فكل منهما مكون من آلاف السدوائر المدموغة على رقائق السيلكون. و تكون كل دائرة في حالة من حالتي التيار

البيانات عليها يكون بصورة مؤقئة. ويمكن مسح البيانات المخزنـة بإعـادة يشترط الوصول التتابعي. وتققد هذه الذاكرة كل البيانات الممثلة عليها بمجرد فصل التبار الكهربائي، فتمثيل البيانات رهن بوجود التبار، حيث إن تخزين يمكن الوصول إلى أي مكان في الذاكرة عن طريق عنوان هذا المكان ولا للتعبير (Random access memory)، وتعني ذاكرة الوصول العشوائي، حَبِّث ويطلق على الشكل الشائع من الذاكرة اسم "رام" (RAM) وهمي اختصمار التخزين فوق البيانات الحالية. حالتي التيان.

> ترتبط الداكرة الرئيسة مباشرة بوحدة التشغيل المركزية. وتحتفظ هذه الذاكرة بالتعليمات والبيانات الواردة في البرنامج وذلك قبل وبعد المسجلات مباشرة. وتتم المعالجة وإخراج النتائج طبقاً التعليمات الواردة في البرنامج. قدرة وسرعة وحدة التشغيل المركزية:

أي جزء من ألف من الثانية، أو الميكروثانية (Microsecond) وتمثل جزء ا من مليون من الثانية. وأصبحت سرعة دورة الآلة في الأجهزة الحديثة نقاس من الثانية، ففي الأجهزة القديمة كانت وحدة القياس مللي ثانية (Millisecond) تنفيذ الأمر بدورة الآلة (Machine cycle). ويقاس زمن تنفيذ الدورة بجـز، تنفذ وحدة التشغيل المركزية أمرا واحداً في الوقت الواحد. ويعرف بالنانوثانية (Nanosecond) وتمثّل جزءً ا من مليون من الثانية، أو البيكوثانية (Picosecond) وتمثل جزءً ا من تريليون من الثانية.

الميكروكود فترة زمنية لا تزيد عن الفترة بين النبضات. كلما كانت الفترة (Microcode). تنفذ وحدة التحكم أوامر الميكروكود وفسق النبضات النبي الرقابة من قبل وحدة التحكم وذلك وفق خطوات معدة مسبقاً تسمي ميكروكود تسمي سرعة الساعة (Clock speed). تخضع جميع مراحل الدورة إلى بالميجاهرنز (Megahertz) واختصارها (MHz) وتعني مليون دورة في بين النبضات قصيرة زادت سرعة تتفيذ الأمنر. وتقساس سرعة السماعة تنطلق من وحدة التشغيل المركزية(الساعة). ويستغرق كل أمر من أوامر الثانية. كلما زاد عدد الميجاهرتز زاد عدد النبضات في الثانية، وبالتالي نقل

ويحد من سرعة وحدة التشغيل المركزية القبود المادية. فهذه الوحدة عبارة عن مجموعة من الدوائر الرقمية مدموغة على رقائق من السيلكون. لا تزيد عدة ألاف من الدوائر. ولتغيير وضع دائرة رقمبة داخل وحدة التشغيل مساحة الواحدة من هذه الرقائق عن مساحة مؤخرة القلم الرصاص وعليها الفترة بين النبضات، ويعني ذلك زيادة سرعة دورات الالة.

الملحق مقد (١) مدخل إلى الحاسب الآلي

الإلكترونية لوسائط التخزين فإنها تكون أبطأ في الوصول إلى البيانات مقارنة

بالدادرة. وقد تطورت وسائط التخزين من حيث النوعية والطاقة التخزينية والسرعة. ويصفة عامة تستخدم تقنيات المغنطة والتقنيات الصعوئية في

صناعة هذه الوسائط.

المكونات غير المادية للحاسب الآلي:

تتمثل المكونات غير المادية للحاسب الآلي في البرامج التي تتحكم في عمل العتاد. وبرنامج الحلي الأواسر عمل العتاد. وبرنامج الحاسب عبارة عن مجموعة من التعليمات أو الأواسب موجهة إلى الحاسب. وتوجه هذه التعليمات الدوائر الإلكترونية في العتاد لتعمل بصف المعتاد ا

ونظم التشغيل، والبرامج التطبيقية.

لفات البرمجة:

تكتب تعليمات الحاسب الآلي أساسا بلغة الآلة التي تتكون من رقمي الواحد والصفر. ومع خروج الحاسب الآلي من مختبرات البحوث والتجارب. ودخوله إلى الحياة العملية بدأ تطوير لغات البرمجة والتي تعد وسيطاً بين لغة الآلة ولغة البشر. وتكتب هذه اللغات جميعاً بالحروف والكلمات الإنجليزية.

ويوضع الجدول رقم (م١-١) تطور أجيال لغات البرمجة. وتعتبر لغة الآلة لغة منخفضة المستوى حيث لا توجد لغة أقل منها فصي

ميكليتها. ولكنها اللغة التي تتعامل بها مباشرة وحدة التشغيل المركزية. والكتابة بهذه اللغة أمر بالغ الصعوبة. ولذلك جاءت لغة التجميع assembly الإنجليزية، والمتعوبة المركزية، والمتعودية المتعودية الإنجليزية، وتحول البرامج بعد ذلك إلى لغة الألة. وأدت هده اللغة السي السهولة السمية في كتابة البرامج عبر أنها تعد مسن اللغات منذه ضنة

ويوجد نوع آخر من الذاكرة "رام" يسمى "كاش" (Cash Memory)

بالسرعة العالمية، والسعر الأعلى أيضاً.
ومن جهة أخرى هناك ذاكرة يطلق عليها "روم" (ROM) وهي اختصار الأعلى أيضاً.
التعبير (Read only memory). ويعني ذاكرة القراءة فقط. وهذه الذاكرة مثل التعبير نها تختلف عنها في أن التخزين عليها البيانات وفق حالتي النيانات بفصل التيار الكهربائي، وتستخدم لتخزين التعليمات والبرامج الدائمة وتأتي مع الجهاز من الشركة المنتجة. ومن استخداماتها في الأجهزة الصغيرة تخزين بعض التعليمات الملازمة لتشغيل الجهاز وتعرف هذه التعليمات باسم "بايوس" (BIOS) وهي اختصار للتعبير (System Basic Input Output).

وتقاس سرعة الذاكرة بزمن الوصول(access time) إلى البيانات المخزنة عليها، وتقاس سعة التخزين على المذاكرة بالبايت (Byte) وهمي المساحة اللازمة لتخزين حرف واحد ويرمز لهذه المساحة بالحرف (B) كما تقاس بالكيلو (kilobyte) ويرمز له بالحرف (KB) ويساوي ألف حرف تقريبا وتحديداً يساوي (Megabyte) ويرمز له بالحرف (MB) ويساوي مليون حرف تقريبا وتحديداً تساوي لها بالرمز (MB) وتساوي مليون حرف تقريبا وتحديداً تساوي وتساوي بليون حرف تقريبا (Gigabyte) ويرمز لها بالحرف (GB) وتساوي بليون حرف تقريباً وتحديداً المدوف (GB).

تحتاج نظم الحاسب الآلي إلى تغزين البيانات والتعليمات على وسائط دائمة الحفظ الدائم وسائط دائمة الحفظ الدائم بصورة اقتصادية وبطاقات تغزينية كبيرة. ونظرا الطبيعة الميكانيكية

المستوى.

. سهولة تصميم الثقارير

وركزت لغات الجيل الخامس على استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي والنظم الخبيرة. كما اتجهت تقنيات هذا الجيل إلى تسهيل التعامل مع الحاسب الآليبي بتطوير لغات تقترب من اللغات البشرية.

نظم التشغيل عبارة عن مجموعة من البراسج التي تدير العتاد، وتعصل بوصفها وسيطا بين البراسج التطبيقية وبين المستخدمين، وتتوقف جودة تشغيل الحاسب الآلي على جودة نظم التشغيل، فهذه النظم تتفاعل مباشرة مع العتاد ومع البراسج التطبيقية. ومن أمثلة نظم التشغيل الحاسب الراسج التطبيقية. ومن أمثلة نظم التشغيل POS, Windows,

وتخزن نظم التشغيل على أحد وسائط التخزين، وعندما بيداً عمل جهان الحاسب الآلي تتحول أجزاء من نظم التشغيل إلى الذاكرة. وتمكن هذه النظم

من توفير وظائف عامة للحاسب الإلي مثل:

• الحصول على المدخلات من لوحة المفاتيح ومن وسائل الإدخال

لأخرى.

- قراءة وكتابة البيانات من وسائط التخزين المختلفة وإليها.
- إخراج البيانات على شاشات العرض.

ينفذ كل من هذه الوظائف من داخل البرامج التطبيقية. ومع ذلك فإن العناد قد يتطلب تعليمات مختلفة الكلم التستعيل المتاد. بتحويل المعتاد. المعتاد.

كما تمكن نظم التشغيل من استقلالية العناد، حيث إن البرنامج التطبيقي لا يتعامل مباشرة مع العناد بل يتعامل مع نظام التشغيل مباشرة وهذا النظام يدير العناد ويتحكم فيه.

جدول رقم (م١-١) تطور لغات البرمجة

الآلة ت الراقية ت الإستفسار			
الأول لغة الآلة اللغة الأول الثاني لغة التجميع الخمسينيات الميلادية الثالث اللغات الراقية الستينات الميلادية الرابع اللغات الاستفسارية وقو اعد البيانات السيعينيات الميلادية	الخامس	لغات الذكاء الاصطناعية واللغات الطبيعية	الثمانينيات الميلادية
اللغة اللغة التعميع	الرابع	اللغات الاستقسارية وقواعد البيانات	السبعينيات الميلادية
اللغة اللغة التحميع	الثالث	اللغات الراقية	الستينيات الميلادية
اللغة الألة	الثاني	لغة التجميع	الخمسينيات الميلادية
اللغة		عالاً الأله	الأربعينيات الميلادية
	Circl	اللغة	الزمن النقريبي

نظم التشغيل:

وقد استمر تطور اللغات في اتجاه استخدام الرموز، وتبلور ذلك في لغات الجائدة الجبل الثالث والتي عرفت باللغات ذات المستوى الرفيع أو اللغات الراقية. مثل لغات الالقيامة BASIC, COBOL, FORTRAN. وتتمتع اللغات الراقية بالخصائص الاتية:

- ١. الاستقلال النسبي للغة عن عتاد الحاسب الآلي.
- ترجمة كل جملة إلى عدد من التعليمات بلغة الآلة.
- استخدام كلمات ومصطلحات باللغة الإنجليزية تشبه المستخدم فـي
 التخاطب اليومي.
- . لكل لعة برمجة خصائص تجعلها أكثر مناسبة لعمل التطبيقات وحل

المشاكل في مجال معين.
وظهرت لغات الجيل الرابع التي تميزت بالتركيز على ما يجب عمله أكثر من تركيزها على الكيفية التي تطور بها البرامج. وقد أتاح ذلك الفرصة للمدير وللأشخاص غير المحترفين للبرمجة للدخول في تطوير احتياجاتهم بأنفسهم.

- · . تعاملها مع قواعد البيانات، واستخدام اللغات الاستفسارية.
- ٢٠. إمكانية توليد "كود" البرنامج مما يوفر وقتا كبيراً في تطوير البرامج.
- سهولة تطوير الرسومات والأشكال التوضيحية.

الملحق رقم (٢)

النظم العددية وغثيل البيانات

الأهداف التعليمية للملحق رقم (٢)

بعد دراسة هذا الملحق يجب أن تكون قادراً على الآتي:

معرفة الأركان العامة التي يقوم عليها أي نظام عددي.
 معرفة أركان كل من النظم العددية الواردة في هذا الملحق.

٣٠. معرفة العلاقة بين النظم العددية الواردة في هذا الملحق.
 ٤. معرفة كيفية تمثيل البيانات، وإعداد الترميز.

٥. التعرف على طرق الترميز المستخدمة في الحاسب الآلي

مقدمة الملحق رقم (٢)

يقوم أي نظام عددي على الأركان الأربعة الآتية:

- . تحديد أساس النظام.
- ٢. تحديد رموز الأرقام في النظام.
- ١. تحديد رمز الصفر.
- : . تحسب القومة المكانية للرقم بضرب الرقم في أساس النظام بعد رفع

هذا الأساس إلى القوة التي تعبر عن مكان هذا الرقم في العدد. ونتناول فيما يأتي شرح أربعة نظم عددية: النظام العشري، والنظام التسائي، والنظام الثماني، والنظام السادس عشري. ثم نناقش كيفية تمثيل البيانات في وسائط التحذيف المستخدمة لتمثيل البيانات.

البرامج التطبيقية:

تمكن البرامج التطبيقية الأفراد والمؤسسات من أداء أعمالهم ومهامهم وحلى مشاكلهم. فنجد مثلاً برامج محاسبية، وبرامج نكمل دورة البيع، وبرامج الرقابة على المخزون، وبرامج معالجة النصوص والجداول الإلكترونية. هذه أمثلة قليلة من البرامج التطبيقية. ويمكن شراء العديد من البرامج التطبيقية، حيث تقوم شركات عديدة بتطوير هذه البرامج. كما يمكن للأفراد والمؤسسات أن نطور بنفسها البرامج التي تحتاج إليها.

وتبدأ العلاقة بين البشر والعتاد والبرامج بوجود حاجة لدى شخص يريد أن ينفذها على الماسب، فيطور أو يحصل على البرنامج المناسب لذلك. ويتفاعل البرنامج مع نظام التشغيل، فيوجه نظام التشغيل العتاد للقيام بالمهام المطلوبة.

النظام الثماني Octal System

أركان النظام:

1. أساس النظام: ٨

2. رموز الأرقام: ٢ ٢ ٢ ٤ ٥ ٦ ٧

3. الصفر: •

3. القيمة المكانية للرقم س = س 8 ×(مكان الرقم)

مثال: ۲۰۷۱

777 147

النظام السادس عبشري (Hexadecimal System)

رمز الصفر: ٠

القيمة المكانية للرقم س = س $\times 16$ (كان الرقم)

مثان: AF12 (يلامظ أن F=15 و AF10

V 1 V 3 3 . 16.3 475. 1 سادس عشري

يوضح الجدول رقم (١-٢٥) جمع أعداد النظام السادس عشري

النظام العشري Decimal System

ارکان النظام: اساس النظام: ۱۰ اساس النظام: ۲

رموز النظام: ١ ٢ ٢ ٥ ٤ ٧ ٨ ٩ الموز الصفر: . القيمة المكانية للرقم س – س X 10 (حكان الرقم)

مثال: الرقم ٢٦٨٩

4779 ٧...

النظام الثنائي Binary System

أركان النظام: ١. الأساس: ٢

رموز الأرقام: ا $x \sim 1$ القيمة الصفر: $x \sim 1$ القيمة المكانية للرقم س $x \sim 1$ (حكان الرقم)

مثال: الرقم ١٠١١

سادس عشري (Hexadecimal) ا

جدول رقم (م ٢-٢) مقارنة بين أرقام النظم العددية (Deta) سادس

عشري (Decimal) شالي (Binary)

جدول رقم (١-٢م) جمع الأعداد في النظام السادس عشري

= 2	- Compt	12	13	14	15	16	17	18	19		18	10	D	IE.
5		4	2	3	14		16		8		1A	1B	1C	Đ
	0	10	=	12	13	1.24	15	3.	17	1	19	1A	18	0
-	0	OF	10	11	12	450	14	1	16	2 3	18	19	IA	IB
	0	0E	0F	10	11	ob e	13	33.	15		17	18	19	IA
	0	CO	0E	OF	10	301	12		14		16	17	18	19
	0	0C	OD	0E	0F	12	=		13	Sã:	15	16	17	18
	0,	0B	000	0D	0E	S. S.	10	10.0	12	1.43	14	15	16	17
	00	OA.	0B	0C	OD		OF	33	Ξ	W	13	14	15	16
	08	09	0A	0B	OC		0E		10	300	12	-13	14	15
	0	80	09	0A	0B	945	OD	No:	OF	1		12	13	14
	00	07	08	09	0A	2 3	0C	133	0E		10	11	12	13
	0:	06	07	- 80	09		0B	100	OD	3	OF	10	11	12
	0,	05	06	07	08		0A		000	OD.	0E	OF	10	11
	0.	-04	05	06	07	100	09	1 36	0B		0D	0E	OF	10
	a l	3	4	S	6	100	00		>	100	-	U	7	7

ويه ضيح الحدول رقم (٢-٢) مقارنة بين أرقام النظم الأربعة.	معدولية التخام لا يمكن أن يكون أحد أرقام النظام. ٢ – أن أعلى قيمة في أرقام النظام تكون أقل من الأساس بواحد ٣ – أن أساس أي نظام يساوي (١٠) برموز النظام.
و منا العلو	معقولات عوام 1 – أساس النظاء ٢ – أن أعلى قي ٢ – أن أساس أ:

تيار. ويمكن القول بأن الثقب يمثل الرقم الثنائي (١) وعدم وجوده يمثل (٠). وبهذا نستطيع تمثيل كل الأرقام العشرية بواسطة أرقام ثنائية مختلفة، كما يتضح من الشكل رقم (م٢-١ب).

-	•			
4	•			
•			i	
0	•	3	•	
at		•	•	12.15
<	0	e	•	10 m
>				
4	•			•
•				

, X		
-		

	-	~		>
-	4	0	0	0
4	0	J.	10	0
٦			0	0
*	0	0	14.	0
0	-	0	-	0
_	0		-	la.
<		-		0.
>	a ,	0	0	
		O	0	
•	0	0	3	

شكل رقم (م٢-١٠) الترميز العشري الثنائي

يمثل الرمز باربعة (بت) متجاورة تكفي لتمثيل عدد(٢١) أي (١٦) رمزا. ولكن المستخدم منها عشرة رموز تكفي لتمثيل كافة الأرقام العشرية. وأصبحت الأرقام الثنائية في كل عمود عبارة عن ترميز ثنائي لموقم عشري معين. فمثلا ترميز الرقم ١٠٠١.

الملحق مرقد (٧) النظم العددية وتمثيل البيانات

تعميل البيانات على وسائط التعزين المختلفة، وفي ذاكرة الحاسب، مثل البيانات وعبر وسائط التعزين المختلفة، وفي ذاكرة الحاسب، وعبر وسائط نقل البيانات في صورة (• و ١) رمسزي النظام التائي للأرقام. ويأخذ التمثيل أشكالا عديدة مثل المغنطة، أو الدوائر الإلكترونية، أو

الإشارات السالبة والموجبة، ويتم التمثيل وفق ترميز معين.

وقد تطور الترميز المستخدم في تعثيل البيانات منذ ابتكار الحاسب الألي. ولفهم كيفية تكوين الترميز أهمية في فهم كثير من الأمور المرتبطة بتقنيات المعلومات. ونناقش فيما يأتي ثلاثة من طرق الترميز تعكس طبيعة التطور في هذا المجال. أولها الترميز العشري الثنائي ويتكون مسن أربعة (بنا)، والثانية ترميز أسكي ويتكون من ثمانية (بست)، والثالثة الترميز

الترميز العشري الثنائي Binary-Coded-Decimal:

يمكن الترميز العشري الثنائي من تمثيل كافة الأرقام العسشرية بأرقام ثنائية. وكانت هذه الطريقة كافية لنظم المحاسبة القائمة على البطاقات المثقبة قبل الحاسب الآلي، حيث لم نكن هناك حاجة لتمثيل الحروف الهجائية فسي تلك النظم البدائية. ويمكن فهم هذه الطريقة البسيطة من فهم طرق الترميز

المستخدمة في الحاسب الآلي. ولقوضيح الترميز العشري الثنائي نفترض وجود بطاقة من الدرق ولتوضيح الترميز العشري الثنائي نفترض وجود بطاقة من الجزء المظلل من الشكل رقم (١)، وفي الجزء المظلل خلايا الصف الأول المظلل من أسفل يمثل الرقم (١)، وفي الصف الذي يليه يمثل الرقم (١) وفي الصف الذي يليه التقب الرقم (١) وفي الصف الذي التقب في أي خلية مئل الرقم (١)، وفي الصف الذي التقب الرقم (١)، وفي الصف الذي التقب في أي خلية عمل المف التقب الرقم (١)، وفي الصف الذي التقب في أي خلية على هذه البطاقة يمثل التالي يمثل الرقم (١)، ونفي الصف التالي يمثل التقب في خلية على هذه البطاقة يمثل التالي يمثل التالي يمثل التالي ونبي التالي التالي

ASCII

Table (1)

	-
ı	6
ı	,0
1	· F
l	-
1	C
ı	* .
1	.h
1	6
ı	9-
	1 6
	5
	5
1	8
ı	-
П	
	- (
	k
	15
	_
	_
	14
	1
	*
	- 1
	6/10
	1
	6
	101
	b
	2
	-
	_

Dec	Binary	Hex	Cha	Dec	Hex Cha Dec Binary	Hex	Cha	Dec	Hex Cha Dec Binary Hex Chal Dec Binary	Hex	Cha	Dec	Binary	Hay	Cha
0	00 00000000 00	00	NC.	32	32 00100000	20	blank	64	64 01000000	40	9	96	01100000	So	
1	1 000000001	01	SOH	33	33 00100001		-	65	01000001	4	> (97	01100001	2 6	. 1
2	2 00000010	02	XTX	34	00100010	22	2	66	01000010	42	w ;	98	98 01100010	62	7 2
3	00000011	03	KLI	35	00100011	23	*	67	01000011	43	0	99	99 01100011	63	0 0
4	00000100	04	EOT	36	00100100	24	S	68	01000100	44	0	100	100 01100100	64	a
50	00000101	05	ENQ	37	00100101	25	%	69	69 01000101	45	m	101	101 01100101	65	e
6	00000110	90	ACK	.38	00100110	26	Qo.	70	70 01000110	46	п	102	01100110	66	-
70	7 00000111	07	DEL	39	39 00100111	27	-	71	01000111	47	o.		01100111	67	۵
8		08	BS	40	00101000	28	_	72	01001000	48	I		01101000	68	5
90	9 00001001	9	플	41	00101001	29	_	73	10010010	49	-	105	01101001	69	
100	10 00001010	0A	5	42	00101010	2A	*	74	74 01001010	4A	ے	106	01101010	6A	
	-	80	5	43	00101011	28	+	75	75 01001011	48	_	107	01101011	6B	~
120		00	뀨	44	00101100	2C	-	76	76 01001100	4C	_	108		60	
130		8	R	45	00101101	2D		77	01001101	4D	Z.	109	01101101	60	3
140		œ	SO	46	00101110	2E	Ŀ	78	01001110	4E	z	110	01101110	9E	5
150		유	S	47	00101111	2F	-	79	01001111	4F	0	111		6F	0
160		+	DLE	48	00110000	30	0	80	01010000	50	ס	112		70	0
		11	DC1	49	00110001	31		81	01010001	51	۵	113		71	۵
	_	-	DC2	50		32	2	82	82 01010010	52	ZJ	114	114 01110010	72	7
190		+	DC3	51	51 00110011	33	ω	83	83 01010011	53	S	115	01110011	73	s
0 02		_	002	52		34	4	84	84 01010100	54	-1	116	01110100	74	-
27			NAK K	53	1	35	CT	85	01010101	55	C	117	01110101	75	_
220			SYN	54	_	36	6	86	01010110	56	<	118		76	<
23 0		1	ETB		00110111	37	7	87	01010111	57	8	119	119 01110111	77	8
	_	1	CAN		00111000	38	00	88	01011000	58	×	120	120 01111000	78	×
			E S	57 0	00111001	39	9	. 89	89 01011001	59	~	121 (01111001	79	4
	00011010	1A	SUB	58 (00111010	3A		90	90 01011010	5A	Z	122 (7A	2
27 0	00011011	1B	ESC	59 (59 00111011	3B		91 (01011011	5B	_		_	7B	~
28 0	28 00011100	10	FS	60 0	60 00111100	3C	٨	92 (01011100	5C	-	124 (70	_
29 0		+	GS	61	00111101	3D	11	93 (01011101	5D	_	125 (1	70	-
30	_	-	RS		00111110	3E	V	94 0	94 01011110	5E	>	126 (126 01111110	7E	2
31 0	00011111	10	0	63	00111111	n)	200	2					-	١

جدول رقم (٢٥-٣) الجزء الأول من ترميز أسكي

الملحق مقد (٢) التظم العددية وتمثيل البيانات

ترميز (أسكي) ACII:

أسكي. ويعرض الجدول رقم(م٢-٢) الجزء الأول من ترميز "أسكي". وبالاحظ يمكن هذا الترميز من تمثيل كافة الحروف والرموز والعلامات التي نحتاج إليها لغة أوروبية واحدة أو اللغة العربية. وتنسع هذه الشفرة لتمثيل (٢٥٦) إليها في الحاسب الآلي. إذا اقتصرت الاستخدامات على اللغة الإنجليزية مضافا الشفرات استخداماً في وقت إعداد هذا الكتاب،و هناك تفريعات متعددة لترميز رمزاً (٨٢). حيث يمثل الحرف بثمانية (يث)، بايت واحدة. وهذه الشفرة أكثر (American Standards Committee for Information Interchange) على هذا الجدول ما يأتي:

يمثل الترميز من (٠ إلى ٢٢) رموز التحكم.

يمثِل الترميز من (٣٣ إلى ١٢٧) الحروف الإنجليزية والرموز

ويعرض الجدول رقم (م٢-٤) الجزء الثاني من الترميز، حيث تمثل اللغات The codes of the ANSI (American National Standards المساحة وفق ترميز "أنسي" المستخدمة في نظام ويندوز (Windows) الأخرى من (١٢٨ إلى ٢٥٥) ولذلك تظهر حروف اللغة العربية ضمن هذه والعلامات والأرقام. .(Institute

ترميز (يونيكود) UNICODE الترميز العالمي الموحد:

وقت واحد. وسوف بيسر هذا الترميز تطوير التطبيقات العربية، وتشغيلها في بينها اللغة العربية. ويمكن هذا الترميز من تشغيل تطبيقات بلغات مختلفة في أخرى. ويمكّن الترميز العالمي الموحد من تمثيل معظم لغات العالم الحية ومن بعدد(٢) بايت. ويستخدم هذا الترميز في نظام Windows NT، ونظم تشغيل يتسع هذا الترميز لتمثيل (١٦٢) رمز (١٥٥٣٦) رمزا، حيث يمثل كل رمز بيئة واحدة مع تطبيقات بلغات اخرى.

Dec 128 10	Dec Binary 128 100000000	Hex 80	Cha ?	Dec 160	Binary 10100000	l IX	Cha	Dec 192	Dec Binary 192 11000000	Hex Cha		Dec 224	3 11	I E Ex	Cha
129 10		81	·C	161		A1	-	193	11000001	2	•	225	11100001	E1	
130 10	7.1	82		162	1	A2	6	194	11000010	C2	-	226	11100010	E2	1
131 10		83	4	163	2	A3	m	195	195 11000011	C3	-	227	11100011	E3	_
	0.0	84	3	164	164 10100100	A4	п	196	196 11000100	2	L.	228	11100100	E4	_
133 10		85	:	165	10100101	A5	长	197	197 11000101	C5		229	229 11100101	E5	1
134 10		86	+	166	10100110	A6		198	11000110	Ce	6	230	230 11100110	E6	1
135 10		87	++	167	167 10100111	A7	con	199	11000111	C7	-	231	11100111	E7	+
136 10	136 10001000	88	,	168		A8	1	200	200 11001000	C8	£	232	11101000	E8	_
137 10	10001001	89	8	169		A9 .	0	201	201 11001001	C9	•1	233	233 11101001	E9	-
	10001010	8A	(r	170	170 10101010	AA	•	202	202 11001010	CA	[·	234	234 11101010	EA	1
	139 10001011	88	^	171	10101011	AB	A	203	11001011	СВ	[·	235	235 11101011	EB	1
140 10	140 10001100	38	Я	172	10101100	AC	1	204	11001100	CC	M	236	236 11101100	EC	+
141 10	3.	80	e	173	173 10101101	AD	•	205	11001101	CD	n	237	11101101	ED	1
142 10	142 10001110	8€	۲,	174	174 10101110	AE	®	206	11001110	CE	u.	238	11101110	EE	1
143 10	143 10001111	8F		175	175 10101111	AF	1	207	207 11001111	CF	L	239	239 11101111	F	-
144 1	10010000	90	ĥ	176	10110000	80	٥	208	208 11010000	Do	٤.	240	240 11110000	FO	-
145 1	145 10010001	91		177	10110001	B1	+	209	11010001	01	L	241	11110001	T	+
146 1	146 10010010	92	-	178	178 10110010	B2	2	210	11010010	D2	ر.	242	11110010	F2	+
147 1	147 10010011	93		179	179 10110011	ВЗ		211	11010011	D3	ç	243	11110011	F3	-
148 1	148 10010100	94	z	180	180 10110100	84		212	212 11010100	2	ç,	244	11110100	F4	-
149 1	149 10010101	95		181	181 10110101	85	E	213	213 11010101	D5	8	245	245 11110101	F5	+-
150 1	10010110	96	1	182	182 10110110	86	4	214	214 11010110	06	ç.	246	246 11110110	F6	-
151 1	10010111	97	1	183	10110111	В7		215	11010111	D7	×	247	11110111	F7	-
152 1	152 10011000	98	ú	184	10111000	88		216	11011000	D8	4	248	111111000	F8	-
153 1	153 10011001	99	124	185	185 10111001	B9	-	217	11011001	D9	F	249	11111001	F9	-
154 1	154 10011010	9A	C.	186	186 10111010	BA	-	218	218 11011010	DA	re	250	11111010	FA	+
155 1	155 10011011	98	,	187	187 10111011	ВВ	٧	219	219 11011011	D8	u.	251	11111011	FB	-
156 1	10011100	90	8	188	10111100	ВС	1/4	220	11011100	DC		252	111111100	FC	-
157 1	10011101	90		189	10111101	BD	72	221	11011101	DO	C.	253	111111101	FD	-
158 1	10011110	36		190	10111110	BE	2	222	11011110	DE	G.	254		-	+-
159 1	10011111	9F		191	10111111	BF	-	223	11011111	2	-	226	14444444	FF	-

الملحق مقد (٣)

جدول رقم (٢٥-٤) الجزء الثاني من ترميز أسكي

اختبار برنامج من قبل المستخدمين المرة الأولى، ويكون هذا الاختبار المرحلة الأخيرة قبل تسويق البرنامج.

النار ليا

beta test

تجميع العمليات المتشابهة ومعالجتها بالحاسب الآلي دورياً دفعة واحدة.	مقدار حركة مرور البيانات الذي يمكن أن تستوعبه الشبكة في لحظة واحدة. ويقاس بالميجابت في الثانية.	الية تمكن المدفق من مراجعة جميع التعديلات التي تتم على السمجلات، وربط التعديلات بمصدرها.	الترميز الأمريكي القياسي لتبادل المعلومات. الجزء الأول من الترميز موحد ويع طى الحسروف والرموز ارقاما بين المصفر و١٢٠ والجزء الأاني مخصص للغات غير اللغية الإنجليزية إضافة إلى رموز أخرى، ويعطي الحروف والرموز أرقاما مسلسلة بين ١٢٨ و ٢٥٦.	ملف نصى، تتكون كلمائه من رموز آسكي المعبارية فقط. ويمكن لمعظم البرامج التعامل معه.	اختبار لبرنامج أو لنظام تــشغيل فــي مرحلة البحث والتطوير.	الزمن الذي يستغرقه الحاسب الآلي التحديد موقع البيانات على وسائط التخزين المختلفة.	31.4
نجميعية معالجة	عرض عرض الغزمة	تتبع وتدقيق شامل	يرميز آسكي	ملف آسکي	اختبار إنفا	زمن (لوصول	مطلحات
batch processing	bandwidth	audit trail	ASCII: American Standard Code for Information Interchange	ASCII file	alpha test	access time	الملحق مقد (٣) مسرد المصطلحات

والمخرجات. وهسو برنسامج يحكم الوظائف الأساسية للحاسب الآلي، مثل الإنحال والإخراج والاختبار الدائي الذي يتم عند بدء تشغيل الحاسب الآلي. ويخزن هذا النظام على الذاكرة ROM

بايوس

Input Output BIOS: Basic

System

دخلات

يا الم

النظام الأساس

برنامج يسمح بالاتصال بمزود (خادم) ويب على شبكة إنترنت. ويمكن البرنامج من إظهار وجلب الوثائق

متصفح

browser

والتنقل بينها.

أمثلة استخدامها حفظ البيانات قبل الوحداث المختلفة للحاسب الآلي. ومن

إرسالها للطابعة.

تحقيق الموازنة بين سرعات عمل التشغيل للحفظ المؤقت للبيانات بهدف منطقة من الداكرة تستخدمها نظم

وسيطة

buffer

المسار الذي تسلكه البيانات بين المعالج والأجزاء الأخسرى للحاسب

الألي، وتوجد ناقلات ضيقة وبطئيلة

CEL:

bus

مثل ISA، وناقلات سريعة مثل PCI.

تقاس سرعة الحاسب عموما بعدد كل ثانية. وتقاس سرعة تنفيذ الأوامر الساعة الإلكترونية الموجودة في وحدة النبضات خلال مدة تتفيذ الأمر. كما دد هده التحكم. وهي ساعة تقسوم باصدار ملايين النبضات الكهربائية المنتظم النبيضات في الثانية. داخس الحاسس بع ساعة وحدة التحكم clock speed

تقنية لمضغط الملقات تهدف السي يقل حجم الملف المضغوط إلى أقل من على الوسائط المختلفة. ويمكن أن تخفيض المساحة اللازمة للتخرين نصف حجمه الأصلي.

bis.

compression

المعالجات، تؤدي إلى مضناعفة سرعة تشغيله من وقت إلى آخر. المعالج الرئيس في جهاز الحاسب والذي تتم معالجة العمليات من خلاله. وهناك أبحاث مستمرة لتطوير وحدة المعالجة المركزية Processing Unit CPU: Central

> أولهما مدمج في المعالج وتقاس سرعتها بالنانو ثانية (جزء من مليار خارج المعالج. وتهدف إلى تسريع تشغيل الحاسب. من الثانية)، والمستوى الثاني يركب

ذاكرة سريعة. وتوجد على مسسويين

الداكرة كاش

cache memory

القرص

CD: Compact

وسيط تغزين، تسجل عليه البيانات . بكثافة عالية بواسطة أشعة الليزر. میجابایت. وتوجد أفراص CD-Rom حيث لايمكن مسحها أو تعديلها. والحد وتغزن عليه البيانات مسرة واحدة، توجد أفراص CD-R تتحول إلى الأقصى لسعته التخزيني يسجل عليها مرة واحدة فقط. كما CD-Rom

العميل/

client/server network

الشخصي، يخصص جهان واحد على الأجهزة الأجهزة تقنيسة لتسبيك أجهسزة الحاسب الأخرى التي تتعامل معه.

تنفيذ عمليات التسويق والبيع والشراء والدفع عبر الإنترنت وغيرها من الشبكات.	مفهوم أكثر شمولاً من التجارة الإلكترونية، حيث يتضمن إنجاز العمليات الداخلية في المؤسسة بطريقة الكترونية بما في ذلك تقديم الخدمات للعملاء، والتعامل مع الشركاء.	وسيط تخزين سعته التخزينية حوالي خمسة جيجابايت، وصن المنتظر أن تصل السعة إلى ١٧ جيجابايت، ويدكن أن يخزن على القرص الموسوعات والأفلام.	نظم تساعد المديرين على القيام بالأنشطة الخاصة بصنع القرارات، وتوفر لهم العديد مسن الأدوات التحليلية.	برنامج يوجه الحاسب الآلي إلى كيفية التعامل مع الملحقات مثل الطابعات، وبطاقات العرض، وبطاقات الشبكات سالخ.
تجارة الكترونية	أعمال الكثرونية	قصی می دهر	نظم دعم القرارات	ير نامة بر نامة قالية
E-Commerce	E-Business	DVD: digital versatile disk	DSS: Decision Support Systems	driver
	، و هـ ي الماري الم	علم ان علم الله الله الله الله الله الله الله ال		م حروم ة قواعل الدراميج بد مسن

نظم برمجية تباع في شكل حا ABMS: Data جاهزة. تمكن من إنشاء وإدارة قو Base نظم إدارة البيانات. كما تمكن من إنشاء البرا Base قواعد البيانات. ومن أمثلته MS Access ، Oracle وأكسس.

وأكسس الملاحل المسجيل أسماء الملف على وسيط تخزين. ويوجد على وسيط دليل جنر root واحد، وأعيد subdirectories يتم إنشاه subdirectories يتم إنشاه والمهاء البها.

جدول يتضمن أقسام القرص الصلب، حيث يمكن أن يقسم القرص المادي أقسام الواحد إلى عدة أقراص منطقية. لكل بداية) وتسجل هذه المعلومات في جدول أقسجل القرص.

c جدول أقسام القرص

disk partition table

استجلاب أو عملية الحصول على نسخة من ملف تنزيل ما موجود فعلا على جهاز آخر، وتغزينها على جهاز محلي.

download

~~.

وهذا الكبل وسيلة سريعة لنقل البيانات تختص كل منها بالنقل في اتجاه معين. ويتألف الكبل من حسزمتين معزولتين لنقل البيانات. وتمثل البيانات في شكل الحاسب، يتضمن خيوط زجاجية دقيقة نبضات ضوئية من أشعة الليزر. كابل لسربط الأجهزة علسي شسبكة المسافات طويلة.

الألياف الضونية

Fiber Optic

جدول مواقع

6 file allocation

ويتضمن الجدول مواقع الأجزاء التسي القرص عدة أجزاء (كالسسرات). المنطقية (كالستر) التي يقسم اليها وسيط التخزين. ويشغل كل ملف على يتكون الجدول من حقول بعدد الأجزاء

وشغلها كل ملف.

المرسلة عبر الشبكة وفك شفرتها عند يمكن لهذه التقنيسة تسشفير البيانسات إنترنت وفق معايير تحددها الجهة إلى تتقية البيانات الواردة مسن شبكة تقنية تتكون من عتاد وبرامج تهدف البيانات من خلال هذه التقنية فتتحقق من عناوين رزم البيانات المارة بها المستخدمة لهذه التقنية، حيث تمس فتسمح بمرورها أو تصدها. كم استلامها.

حاجز النار

firewall

وسيط تخزين ذو سعة تخزينية محدودة . يستم التخسرين عليسه بالخاصية المغناطيسية.

القرص

Floppy disk

مستحقيها عبر شبكة الإنترنت،وغيرها وكذلك توصيل الخدمات العامة إلى إلى المعلومات والخدمات الحكومية، والأجانب، والمؤسسات من الوصول استخدام تقنيات المعلومات لتمكين ال الا الم من الشبكات.

حكومة إلكترونية

E-Government

الرسائل عادة خط الهاتف العادي. الألي عبر الشبكات، ويستخدم في نقل ويتم العملية عن طريق جهاز حاسب الرسائل المتبادلة بين أجهزة الحاسب آلي وسيط يخصص لتقديم هذه الخدمة.

البريد

Electronic mail E-mail:

للإدارة التقليدية، مدخلها تصميم النظم؛ منظومة تقنية ووظيفية متكاملة؛ بديلة والبناء الافتراضي بدلا مسن البناء بدلا من الخريطة التنظيمية، وتدفق البيانات بدلا من المستويات الإدارية، المادي.

إدارة الكترونية

E-Management

نظم تقوم بعمل الخبير في مجال معين وتهدف في مجال الأعمال السي زيادة الربحية، وتخفيض التكاليف، استكشاف فرص لأنشطة جديدة، والى وتحسين الخدمات المقدمة إلى العملاء.

نظم خبيرة

Expert Systems

رمز يوضع على شاشة الحاسب الآلي يش أحد البرامج، ويسهل الوصول المباشر إلى البرنامج.	جديدة ترتبط بهذه الكلمة. ويكن أن تتوالى الإحالات من فقرة إلى أخرى. كما يمكن السير بطريقة عكسية والعودة فقرة تلو أخرى.	تقنية لترتيب النصوص في شكل شبكة من الملاقات المكثفة، تحيل القارئ من فقرة إلى أخرى، فاختيار كلمة مفتاحية في فقرة تمكن من القفز اللي فقرة	جهاز متعدد البوابات، مهمته تــ منخيم الإشارات المرسلة عير أسلاك الشبكة المحلية.		لغة وصفية تستخدم لتحويل نصوص أسكي إلى نصوص متشعبة، وتستخدم على نطاق واسع في شبكة انترنت، كما تستخدم في العديد من البرامج كما تستخدم في العديد من البرامج
ه: مقا	المنشعب	نفون	Co.	بروتوكول نقل النص المتشعب	لغة التعامل مع النصوص النصع
icon	nypertext		hub	http: hypertext transport protocol	HTML: Hypertext Markup Language
صفحات الموقع.	الصفحة الأولى التي تختارها الجهلة المالكة لموقع ويب لتظهر للسخص الذي يزور الموقع على السبكة. وتحتوي عادة على واجهلة تسمح الزائر أن يصل بسهولة إلى يقيلة	الأجـزاء الماديــة المكونــة لجهـاز الحاسب، و تـشمل وحـدة التـشغيل المركزية، والذاكــرة الرئيسة	وسيط تخرين مثبت داخل علبة الحاسب	نمط لعرض البيانات على المشاشه يسمح بالتحكم في كل نقطـــة ضـــوئية (بيكسل)، ويمكّن من عرض وتعـــديل جميع أنواع الصور. كما يمكّــن مـــن التحكم في كل نقطة من نقاط الرمز أو الحرف، يما في ذلك ألوان النقاط.	ع طريقة واسعة الاستخدام لنقل الملفات ك بين موقعين على شبكة إنثرنت.

الصفحة الرنيسية

home page

الأجـزاء الماديــة المكونــة لجهـاز الحاسب، و تــشمل وحـدة التـشغيل المركزية، والذاكـــرة الرئيسة	وسيط تخزين مئبت داخل علبة الحاسب	نمط لعرض البيانات على الشاشة يسمح بالتحكم في كل نقطة ضوئية (بيكسل)، ويمكن من عرض وتعديل جميع أنو اع الصور. كما يمكن من التحكم في كل نقطة من نقاط الرمز أو الحرف، بما في ذلك ألو أن النقاط.	طريقة و اسعة الاستخدام لنقل الملفات بين موقعين على شبكة انترنت.
العتاد	القرص	نمط الرسومات الرسومات	بروتوكول نقل الملفات
hardware	hard disk	graphics mode	FTP: File Transfer Protocol

يطريقة سهلة وسريعة ويتكاليف فليله.	macimic Cycle	8	التشغيل المركزية امرا واحدا هي
تطبيق تقنيات انترنت على الـشبكة الخاصة بالمؤسسة. وتهدف إلى تأمين وصول منسوبي المؤسسة إلى مادر المعلومات الخاصمة بها،	Machine Cycle	دورة الآلة	الزمن بين نبضئين من نبضات ساعة السرعة في الحاسب، وتنفذ وحدة
الشبكات، حيث تضع الملايين من الناس والآلاف من أجهزة الحاسب الآلي، بنظام بعمل ببروتوكولات تصف كيفية التغزين، وكيفية تحديد المواقع، وكيفية الاسترجاع للرسائل البريدية، والملفات النصية، والملفات النصية،	leased line	فط هاتف مستأجر	خط هائف مفتوح بين نقطتين، يستأجر المؤسسة لوصل مكاتبها المتباعدة شركة تقدم خدمات الترنت. ويرب إلى الجرة الغط بسرعة الاتصال المؤمنة، وبالمسافة بين القطئين، ويكون الاتصال ذا جودة أعلى من الاتصال عبر خط الهائف العادي.
المساحة الضوئية أو المودمالخ. شبكة إنترنت أكبر شــبكات الحاسب	LAN: Local Area Network	شبكة مطاية	مجموعة من أجهزة الحاسب الآلمي LAN: Local Area Network في مبنى و احد.
مصطلح شامل يطلق على تقنيات الحاسب الآلي و الشبكات و الاتصالات بشقيها المادي و البرمجي. الخاسب الآلمي الخاسب الآلمي الخاسب الآلمي الخاسب الآلمي المادي و البرمجي.	IRQ (Interrupt Request)	\$ - L. B	يوجد في أجهزة الحاسب الشخصي ال المناب المنخصي الم اللب مقاطعة ، يخصص كل منها لجهاز مرتبط بالحاسب. وتمكن طلبات المقاطعة جهازا واحدا مسن إرسال بيانات إلى المعالج في وقت واحد، بيانات إلى المعالج في وقت واحد، وتمنع تعدد الإرسال في الوقت نفسه.

إنترانت

intranet

الآلي في العالم، ويطلق عليها شبكة الشبكات، حيث تضم الملابين من الناس والآلاف من أجهزة الحاسب الآلي، بنظام يعمل بدروتوكولات تصف كيفية التغزين، وكيفية تحديد المواقع، وكيفية الاسترجاع للرسائل المواقع، وكيفية الاسترجاع للرسائل إدخال البيانات إلى الحاسب الآلبي بطريقة معينة مثل لوحة المفاتيح أول المساحة الضوئية أو المودم ...الخ. مصطلح شامل يطلق علمى تقنوات الحاسب الآلي والشبكات والاتصالات بشقيها المادي والبرمجي. شبكة انترنت أكبر شبكات الحاسب وملقات الوسائط المتعددة. تقتية المعلومات إدخال، أو المدخلات اغرنك Technology Information internet mput

برامج تطبيقية يمكنها تخرين المعلومات بأشكال متعددة تشمل النصوص العادية والمتشعبة، والأصبوم، والمصور الساكنة منها والمتدركة، وعرض المعلومات بطريقة تفاعلية وفق المستخدم.	جهاز العرض المتصل بالحاسب الآلي. وتصل الألوان التي يعرض بها المواب إلى ٦٦ مليون لون، ويتوقف ذلك على نوع بطاقة العرض الموجودة بالجهاز والتي يعرتبط بها المرقاب.	جهاز يمكن من اتصال جهاز حاسب آلي بجهاز آخر عبر خـط هاتف. وتكون مهمة المودم ترجمة الإشارات الرقمية والتشابهية في الاتجاهين.	نظم تهدف إلى تزويد صانعي القرارات في المؤسسة بالمعلومات اللازمة لصنع القرارات، وتشأ هذه النظم عن طريق دراسة استخدام اتقنيات المعلومات في التنظيمات الإدارية من ثلاثة جوانب رئيسة:
الوسانط المتعددة	شاشه العرض (المرقاب)	ي و و	نظم المعلومات الإدارية
Multi Media	Monitor	MODEM	MIS: Management Information Systems

مقياس لسرعة المعالجة بالحاسب. تساوي جزءًا من ألف من الثانية (،،۰۰١) ثانية.	مقياس لسرعة المعالجة بالحاسب. تساوي جزءًا من مليون مسن الثانية (۰,۰۰۰۰۱) ثانية.	تعني ملايين من دورات الآلمة في الثانية، وتقاس بسرعة ساعة وحدة التشغيل المركزية.	السوق العالمية التي يتم التعامل فيها عبر شبكة الإنترنت.	يشبه القرص المدمج في سبته والطريقة التي يقرأ بها. ويشبه القرص الصلب في إمكانية مستح البيانات	كلمة ماكرو تعني السشيء السضخم، وعكسها micro مكرو. وفي مجال الحاسب الآلي تشير كلمة ماكرو إلى (مكرو) الخاصة بنطب بق معين، والتي يتكرر استخدامها للحصول على أمر ضخم (ماكرو) ينفذ كل ما تنفذه سلسلة كل ما تنفذه المارو) ينفذ كل ما تنفذه الماروكات المتعادة الأوامر مجتمعة.
مثلي ثانية	میکرو ثانیة	میجاهرنز	نسويق فضاني	القرص الضوني المغناطيسي	ماكرو
millisecond	microsecond	MHz: Megahertz	market space	magneto-optic disk	macro

تقنية لتأمين اتصال نظام معين لإدارة قواعد البيانات بنظام قواعد بيانسات

وملفات آخر.

معالجة العمليات بالحاسب الآلي فور

حدوثها.

	غينائ عينائ يو	البر شنكي البد	المحروب	اخراج، او	معالجة فورية فورية	الاتصال المفتوح بين قواعد البيانات	
	picoseconds	Peer-to-peer network	7	output	on-line processing	ODBC: Open Data Base Connectivity	
تحليل ويثقة مطبوعة عن طريق الدخالها إلى الحاسب بالمسح الصوئي او عن طريق الفاكس، للتعرف على حروفها ورموزها، ثم تحويلها إلى المف نصى يمكن التعامل معه بمعالج	نظام لتشغیل و إدارة مسوارد الستبکة. مثل نظام بونیکس ، ونظام NT مسن شرکة میکروسوفت.			ة مجموعة من القضايا، ويتبادلون الإحايات من خلاك الرسائل الإسائل الموجهة على عنوان المجموعة.		مقياس لــــسرعة المعالجية بالحاسب تساوي جزءًا من بليون مــن الثانية (٠,٠٠٠،٠٠١) ثانية.	
OCR :Optical التعرف Character على على Recognition	NOS: Network نظام تشغول Operating System	سره الکترونیة newsletter		Jewskoup	مجموعة	nanosecond ناتو ثانية	

تساوي جزءًا من تريلون من الثانيــة (٠,٠٠٠،٠٠٠) ثانية.

نصوص.

مقياس لسرعة المعالجة بالحاسب.

متكافئ، ودون وجود جهاز مخصص لإدارة السشبكة وخدمسة الأجهزة

الأخرى.

تقنية لتشبيك أجهزة الحاسب يستكل

إخراج نثائج عمليات المعالجة من الحاسب الآلي إلى وسيط تخزين مثل الأقراص، أو وسيط عرض مثل الشاشة أو الطابعة، أو وسيط نقل مثل

47.

الملحق عقد (٢) مسرد الصطلحات

الذاكرة access memory RAM: Random

عدد النقاط الضوئية (بكسل) على ورقة الطباعة. ويختلف هذا العدد وفق أو الملونة في البوصة المربعة على شاشة العرض. أو عدد النقاط السوداء نو عية الشاشة، ونوعية الطابعة.

كتافة نقطية

resolution

البيانات بفصل التيار الكهربائي. التخزين عليها مرة واحدة. ولا تققد الدائمة وتأتي مع الجهاز من وتستخدم لتخزين التعليمات والبرامج القراءة فقط داكرة ROM: Read only memory

الشركة المصنعة.

جزء من ذاكرة الحاسب الألي، يستم

بين الشبكات المحلية في إطار الشبكة الموسعة. يحلل الموجه المعلومات في تقنية تستخدم مع الـشبكات لتحديــد الحزم التي يجب أن تعبر الوصـــلات الحزمسة ويرسلها عبسر أنسب المسارات إلى وجهتها النهائية.

router

موجه

ويصل عدد النقاط على الشاشة إلى عناصر الصورة، ويأخذ البيكسل أحد فلاثنة الوان: الأحمر أو الأخصص أو قطة ضوئية تمثل أصغر عنصر من الأزرق. ويكون لسون النقاط على الشاشة مزيجاً من الألسوان الثلاثة. عدة ملايين.

بيكسل

Pixel: picture element

التلقائي على معظم البطاقات والأجهزة التي توصل بجهاز الحاسب، وتجهيزها تقنية تمكن نظم التشغيل من التعرف بالشكل المناسب، دون تدخل المستخدم في هذه العملية.

ركب وشغل

Plug and play

بروتوكول يسمح للحاسب الألي بالاتصال بشبكة الإنترنت بإدارة رقم هاتف عادي. ويتيح للمستخدم معظم مزايا الاتصال المباشر.

بروتوكول الاتصال من نقطة إلى نقطة

Point Protocol PPP: point-to

عملية الاتصال، وتقطيع الليانات السي التعامل مع أمور محددة مثل البدء في الألي، يجب أن تلتزم بها بس امج مجموعة قواعد تحكم عملية الاتصال رزم، وأخطاء الإرسال والاستقبال، الاتصالات. وتعرف هذه القهاعد كيفية ونقل البيانات بين أجهنزة الحاسب يتسلس الإرسال.

بروتوكول

protocol

scanner

تحليل النظم عبارة عن دراسة الشبكة التفاعل داخل نظم العمل ينتج عنها فهم طبيعة العمل و اقتراح الأساليب والإجراءات اللازمة لتحسين كفاءة تخليل النظم العمل وزيادة فعالية الأداء. ويهدف تحليل النظم في مجال نظم المطومات المطلوبة، وتصميم النظم اللازمة لإنتاج هذه المعلومات.	لغة وتستخدم هذه اللغه للاستعلام مسن SQL: Structured الاستعلام فواعد البيانات العلائقية. حيث تسوفر Query Language قواعد البيانات.	برامج مصممة للتعامل مع اليوانات التي تأخذ شكل جدول. وتتضمن هذه البر المسلح إمكانات إحصائية عمائية مائلة. كما إلكترونية تتضمن إمكانات متميزة للرسم البياني. وتعتبر هذه البرامج من أهم الأدوات المساعدة في دعم القرار ات الإدارية. ومن أملاتها برنامج Excel .
التي توجه الحاسب انتفر المطلوبة وتسمل نظم التطلوبة وتسلما نظم التطبيقية، وبر امج النهائي، ونظم تطوير	چهزهٔ أو البرامج أو البيانات معينة، ويستخدم الاصطلاح ني تركيب البرامج على	خال إلى الحاسب الآلي، يقوم صورة إلى خارطة المنطبة المنطبة المخارطة المخارجي، عبر التقاط الضوء الماسحة، تمهيدا المعالجة المحاسب الآلي، وتستخدم في الماسب الآلي، وتستخدم في الماسب الآلي، وتستخدم في الماسب

أيضا بمعنى إعداد الأجهز جهاز إدخال نصر بتحويل نصر المناهر وقمر المنبعث من المنبعث من المنبعث الدائلة التعليمات الاالتعليات الاالتشغيل، واالتشغيل، واالتستخدم الالالتي القرص الم الماسحة الضونية لغات البرمجة وتظم والتشغيل 135 software setup

برامج بسمح مؤلفها بنسخها واستخدامها مجانا مع الاحتفاظ بعقوق التاليف. وتستخدم عادة للاعلية عن الصدار ات جديدة، حيث يكون البرنامج الموزع موقوت الاستخدام، وغير

البرامج المشركة

shareware

برنسامج يحسن مسن أداء البرامج الأخرى، وتوجد أنواع مختلفة تقدم خدمات متنوعة مثل البرامج المضادة للفير وسات، وبرامج خدمة الملفات.	بديل ليو ابات ملحقات الحاسب الألمي مثل يو ابات لوحة المفاتيح والشاشة والطابعة ويتمثل في بواية و احدة قادرة على توصيل ١٧٧ جهاز ا في سلسلة واحدة. ويسمح بنقل البيانات بسس عة اكبر.	عنوان منطقي يعين أحد المواقع فسي شبكة إنترنت.	عملية إرسال ملف من حاسب آلي محلي إلى حاسب آلي بعيد د. ومن الأمد له على ذلك تحديث موقع ويب عن بعد، إذ يرسل مدير الموقع ملقا محدثا من جهازه المحلي إلي مزود ويب البعيد الذي يتضمن الموقع.	إضافة أو تبديل أحد أجزاء العتاد أو البرامج، من أجل تحسين أداء الحاسب الألي.
بر نامج خدمی	الثاقل التسلسلي	عنوان إنترنت	ارسال أو تحميل	i Es Es
utility	USB: Universal Serial Bus	URL: Uniform Resource Locator	upload	upgrading
ا أن الما الما الما الما الما الما الما الم	المختلف المخت	السشاشة، الأخرى الأخرى الشاشة المناشة المناسة	ر وسال عدده مي المنده عان المندوني،	ان ا

يق سم يروتوك ول TCP البيانات المرسلة إلى رزم ، ثم يعيد تجميعها بروتوكول IP المحيح. ويا الشبكات بروتوكول IP المحيد مسارات إرسال الشبكات البيانات. ويمكن TCP/IP مستخد الشبكات من الدخول إلى الشبكة عابيدات من الدخول إلى الشبكة عابيدات من الدخول إلى الشبكة عابيدات من المهام.

TCP/IP:

Transmission
Control
Protocol/Internet
protocol

نمط لعرض البيانات على الـشاش يسمح بعرض رموز النص بما فيه من أرقام وبعض الرموز الأخر والتي يبغ عددها ٢٥٦ رمز أ. وتكو وحدة التعامل في العرض على الشائا أو الطباعة هي الرمز كاملا بك نقاطه.

to نمط النص

text mode

مخطط الربط بين العناصر المختلف الشبكة الحاسب الآلي، ويشمل طريق التخاطب بين أجهزة الشبكة، ومخطه مكونات الكابلات التسي تسمل بسير

مخطط ريط

topology

الترميز العالمي الموحد عيار ١٦ بت، تمثل (١٥٥٦) رمز ١. ويمكن مـن تمثيل عدد كبير من اللغات في وقت واحد، وبدأت بعض نظم التشغيل فـي احلالها محل ترميز آسكي.

يونيكود

Unicode

アノブ

virus

مجموعة من الحاسبات والسيبكات المحلية مرتبطة عادة بواسطة خطوط شبكة

Area Network WAN: Wide

هاتف مستأجرة ، تغطمي مدينــة أو دولة وقد تمند إلى العالم كله.

تت ضمنه من نصوص وبعض الرسومات. ويحتوى هذه البرامج على برامج لإعداد وتنسيق الوثائق، وما مدققات إملائية ونحوية. ومن امثلته برنامج Word لشركة ميكروسوفت.

بر امج معالجة برامج

word processors

أنه يتميز بخصائص فيزيائية تؤهله الحاسب، ويشبه أسلاك الهاتف، غيس كابل لسربط الأجهسزة علسي شسبكة لنقل البيانات بصورة موتوقة.

غير المغلفة المجدولة التنانية

UTP: Unshielded Twisted Pair

نوع البطاقة، حيث توجد أنواع متعددة دات كثافات نقطية مختلفة. وتوجد بطاقات عسرض متقدمة :SVGA العرض. وتختلف جودة العرض وفق الحاسب الألبي، وتوصل بسشاشة بطاقة عرض تركب داخل علية Super VGA

الماقة الم

Graphics array VGA: Video

المنتشرة في أماكن جغر افية متباعدة، الشبكات لربط الأفراد وفسرق العمسل تستخدم تقنيات المعلومات وخاصة منظمة ليس لها مقر مادي، وإنما ريتفذ عملياتها من خلال الشبكات.

> افتراضية منظمة

Organization Virtual

イイン

الجمعياء

Hill Book Company, 1988. Distributed Databases: Principles and Systems. New York: McGraw-Ceri, Stefano; Pelagatti, Giuseppe, and Milano, Politecnico di

Management Dimensions. San Francisco: Holden-Day, Inc. 1973. Coleman, Raymond J., and Riley, M.-J., eds. MIS:

Davis, Gordon B. Management Information Systems:

McGraw-Hill Book Company, 1974. Conceptual Foundations, Structure, and Development. New York

Wiley & Sons, Inc. New York, 2001. David Taylor and A. D. Terhune: Doing E-Business, John

company, 1978. Information systems. Lexington, Massachusetts: D.C. Heath and Ein-Dor, Philip, and Segev, Eli. Managing Management

second ed, Prentice-Hall, New Jersy, 2004, 5552p. E. M. Awad, Electronic Commerce for Vision to Fulfillment

Management Technology in the 1990s. 1991. Harvard Business Review. Revolution in Real Time:

Technology. Society, Second ed., Addison Wesley, Boston, 2003, K. C. Laudon and C. G. Traver, E-commerce Business.

through Information Technology. Harvard Business School Press, Keen, Peter G. W. Shaping the Future: Business Design

and Design. New York, McGraw-Hill Book Company, 1989. Kozar, Kenneth A. Humanized Information Systems: Analysis

> مجموعة من الأجهزة بنفس عرض مشاركة جميع الاجهزة بعرض حزمة البيانات على الشبكة عن طريق تقسيم الشبكة إلى أقسام صغيرة. فبدلا مسن محدودة - تخصص بوابسة لكل الحزمة. مع تخصيص بوابة للجهاز تهدف البدالة إلى زيادة سرعة حركسة لمزود (الخادم). مجموعات العمل

さんご workgroup switches

جهاز حاسب آلي ضمن شبكة محلية أو موسعة. يؤمن الجهاز الاتـصال بالشبكة، ويمكن أن يعمل بمفرده.

محطة عمل

workstation

تمثل هذه الشبكة في الوقت الحالي معلومات شاملة، وغزيرة ، ومتسشعبة جو هر شبكة إنترنت، حيث تتصمن

الشبكة العالمية العالمية

WWW: World-Wide-Web

فهرس الأشيكار

111		111	108	104	1 20		124	157 0	177	118 4	:	1.1	:	^^	>.	٧٩	٧,	٧٧	٧٦	30	01	01	< 3	٧٤ ٠٠٠٠	۳۸	٧٧	Y £	19	
المام		(۸-۳) إطار عام لنظام وظيفي	(٨-٨) نموذج لنظم المعلومات الإدارية	(١-٨) أبعاد ومقومات نظم المعلومات الإدارية	الإدارية		(٧-٧) التقسيم الرأسي والتقسيم الأفقي للأشطة	(٧-٧) العلاقة بين خصائص المعلومات ومستويات القرارات	\dots مراحل صنع القرارات وحل المشاكل $(1-4)$	(٣-٥) العلاقة بين العملية الإدارية ونظم المعلومات الإدارية	(٥-٧) التدرج الهرمي للمستويات الإدارية	(٥-١) الإنسان نظام سلوكي للخلافة في الأرض	(١-٤) قواعد بيانات موزعة على شبكة محلية واحدة	(١-٤) قواعد بيانات موزعة على شبكات محلية متصلة	(٤-٥) ربط جداول البيانات	(٤-٤) مدخل قواعد البيانات	(۴-٤) مدخل الملقات	(۲-٤) جدول بيانات ومفتاحه الرئيس	(١-٤) التدرج الهرمي للبيانات	(۲-۲) نقل البيانات عبر الإنترنت	(n-۲) الشبكة النجمية	(٢-٢) الشبكة الخطية	(۲-۳) شبكة حاسب الآلي	(۲-۲) نظام تشغیل مرکزی	(١-٢) نموذج لنظام الاتصال	(١–٣) المؤسسة والبيثة	(١-١) النظم المغلقة والنظم المفتوحة	(۱-۱) خصائص النظام	
شکل رفع	اعلى		اعل			شكل رقم	شكل رقم	شكل رقع	شكل رقع	شكل رقع	شكل رقع	شكل رقع	شكل رقع	شكل رقع	شكل رقع	شكل رقع	شكل رقع		شكل رقع	شكل رقم		شكل رقع	شكل رقع	شکل رقع		شكل رقع	شكل رقم	شکل رقح	

IBM Corporation. <u>Business Systems Planning — Information Systems Planning Guide</u>. White Plains: Technical Publications/Industry, 1975.

Ligon, Helen H. Successful Management Information
Systems. Research for Business Decisions, no. 9. Research Press,
1978.

Morton, Michael S. Scott., ed. <u>The Corporation of the 1990s:</u>

Information Technology and Organizational Transformation. New
York: Oxford University Press, 1991.

Murdick, Robert G. and Ross, Joel E. <u>Information Systems for Modern Management.</u> 2nd edition. Englewood Cliffs, New Jersey:

P. T. Joseph, E-commerce a Managerial Perspective, Prentice-Hall, New Delhi, 2002,337p.

Prentice-Hall, Inc, 1975.

Reitman, Walter ed., Artificial Intelligence Application For Business, New Jersey: Ablex1 Publishing Corporation, 1983.

Senn, James A. Analysis & Design of Information Systems.

New York, McGraw-Hill Book Company, 1989.

Simon, Herbert A. The new Science of Management Decision.

Englewood Cliffs, New Jersey: Prentice-Hall, Inc, 1977.

Stair, Ralph M. <u>Principles of Information Systems: A Managerial Approach</u>. Boston: Boyd & Fraser Publishing company,

World, Geoffrey H. and Shriver, Robert F. Strategic System Planning for financial Institutions. Cambridge, England: Probes Publishing Company, 1993.

Yourdon, Edward. Modern Structured Analysis.
Englewood Cliffs, New Jersey: Yourdon Press, 1989.

Warren D. Raisch: Te E-Marketplace, McGraw-Hill, New York,2001.

فهرس الجداول

£	عدول، وقو (١-٧) قو من العثيرة
4 1	ندول رقم (۲-۲) مصطلحات وحدات التخزين
0	عدول رقم (١-٣) البروتوكولات شانعة الاستخدام في الإنترنت
7	دول رقم (۳–۱) ترميز الرسائل
400	دول رقم (١-١٠) مقارنة بين خصائص لغات الجيلين: الثالث والربع
40.	خول رقم (م١-١) تطور لغات البرمجة
407	عول رقم (٩٦-١) جمع الأعداد في النظام السادس عشري
401	مقارنة أرقام النظم العددية
411	دول رقم (٩٨-٣) الجزء الأول من ترميز أسكي
414	دول رقم (۹۸–٤) الجزء الثاني من ترميز آسكي

797		فهرس الاشتحال شکل رقع (۸-۲) نموذج انظم معلم مات الاتاج
117	د البشرية	شكل رقم (٧-٨) نموذج لنظم معلومات الموارد البشرية
1 1 >		رقم (١-٩) تموذج لنظم دعم القرارات
1><		رقم (۱-۱۰) نموذج لنظام خبیر
196		رقم (١-١٠) دورة تطوير النظم
	والتصميم من أسفل	رقم (١-١٧) التحليل من أعلى إلى أسفل
414		الى أعلى
404		شکل رقم (۱-۱۰) دورة تطویر نموذج النظام
774		شكل رقم (١٦-١-١) إدارة تقنيات المعلومات
7. 4		شكل رقم (١-١٨) تطبيقات الإدارة الإكترونية
410		شكل رقم (١٩١-١) أنواع التجارة الإلكترونية
7 2 7		شكل رقم (م١-١) نموذج عام لمعالجة البيانات
1 1 1		قم (م١٦١) مكونات الحاسب الآلي
400	400	نكل رقم (م١-١) الترميز العشرى الثنائي

تهرس الموضوعات ۴۳۹	فهرس الأشكال	العلقق رقم (٣): مسرد العصطلحات الأساسية	الملحق رقم(٢): النظم العددية وتمثيل البياتات	الملحق رقم(١) :مدخل إلى الحاسب الآليا	الفصل العشرون : الحكومة الإلكترونية	
--------------------	--------------	---	--	---------------------------------------	-------------------------------------	--

فهرس الموضوعات

الفصل التاسع عشر : التجارة الالكترونية
الفصل الثامن عشر : الإدارة الإلكترونية
الفصل السابع عشر: التحول إلى الإدارة الإلكترونية
الباب الرابع : الأسس العامة للإدارة الإلكترونية
الفصل السادس عشر :إدارة موارد المعلومات
الفصل الخامس عشر : نموذج النظام(PROTOTYPING)
الفصل الرابع عشر : تطبيق النظم ومراجعتها
الفصل الثالث عشر: تصميم النظم
الفصل الثاني عشر: تحليل النظم
الفصل الحادي عشر : تحقيق النظما
الباب الثالث : الأسس العامة لتطوير نظم المعلومات
الفصل العاشر : الذكاء الاصطناعي والنظم الخبيرة١٧٨
الفصل التاسع : نظم دعم القرارات٥١٠
القصل الثامن: نظم المعلومات الإدارية
الفصل السابع: إطار صنع القرارات وحل المشاكل في التنظيمات الإدارية ١٣٥
الفصل السادس: نظم المعلومات المحاسبية ومعالجة العمليات الداخلية
الباب الثاني: نظم المعلومات في التنظيمات الإدارية
الفصل الخامس: مفاهيم إدارية ه ٩
الفصل الرابع: مقاهيم قواعد البياتات
القصل الثالث: مفاهيم المعلومات
الفصل الثاني: مفاهيم تقنيات المعلومات
القصل الأول: مقاهيم النظم
الباب الأول : مفاهيم أساسية
مقدمة الكثاب
محثويات الكتاب